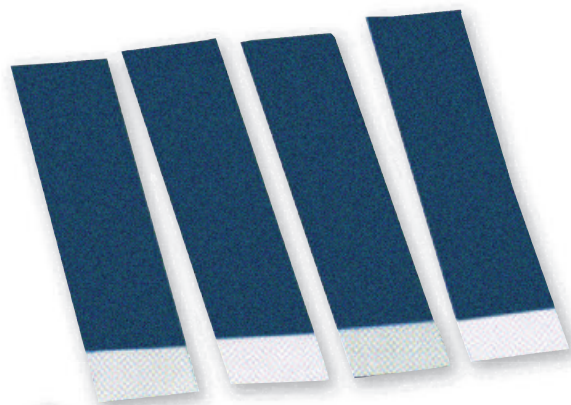


CARTA DA ARTICOLAZIONE



GERHÒ

Carta da articolazione, colore blu, fine 50 μ .

Conf. da 10 libretti da 40 fogli cad. - 400 strisce

Carta da articolazione, colore blu, media 100 μ .

Conf. da 10 libretti da 20 fogli cad. - 200 strisce



GERHÒ

Carta da articolazione, colore rosso, x-fine 30 μ .

Conf. da 10 libretti da 40 fogli cad. - 400 strisce

Carta da articolazione, colore rosso, media 100 μ .

Conf. da 10 libretti da 20 fogli cad. - 200 strisce

Carta da articolazione, colore blu - rosso, media 100 μ .

Conf. da 12 libretti da 12 fogli cad. - 44 strisce



GERHÒ

Carta da articolazione a ferro di cavallo, colore rosso, media 100 μ .

Conf. da 6 libretti da 20 fogli cad. - 20 strisce

Carta da articolazione a ferro di cavallo, colore blu, media 100 μ .

Conf. da 6 libretti da 20 fogli cad. - 20 strisce

Carta da articolazione, a ferro di cavallo, colore blu - rosso, media 100 μ .

Conf. da 6 libretti da 12 fogli cad. - 72 strisce

Carta da articolazione a ferro di cavallo, colore rosso, x-fine 30 μ .

Conf. da 6 libretti da 40 fogli cad. - 240 strisce



GERHÒ S.p.A.

ESTETICA E30 EVOLUTION KaVo



Elevata qualità, affidabilità ed efficienza costituiscono l'essenza di KaVo ESTETICA E30: semplice ed intuitivo nell'uso, sicuro ed ergonomico, ogni dettaglio è creato in un'ottica di flessibilità e facilità d'utilizzo. Sulla faretra di KaVo ESTETICA E30 trovate tutto a portata di mano: la logica di controllo è molto chiara e semplice. Grazie alle funzioni dirette e al codice colori univoco KaVo è possibile gestire gli strumenti, la poltrona e la lampada in modo rapido e semplice. L'elemento dentista, può essere personalizzato in base alle esigenze tecniche e individuali: dispone di cinque alloggiamenti per strumenti configurabili separatamente e un tray a norma che può essere montato a destra o a sinistra. KaVo ESTETICA E30 inoltre offre una efficace soluzione anche agli odontoiatri mancini: in meno di due minuti è, infatti, possibile convertirlo da destrorso a sinistrorso e viceversa. • Sistema di controllo del micromotore SMARTdrive: massima potenza e avviamento esente da vibrazioni già a partire da 100 giri/min. Ampliamento della gamma di velocità di tutti i contrangoli ed i manipoli, utilizzo più versatile. Postura ergonomica e confortevole durante il lavoro: altezza poltrona regolabile in modo flessibile da 350 mm a 830 mm. Pedaliera multifunzione governabile con un movimento destra-sinistra, per lavorare rimanendo concentrati. Dispositivo di stop di riaspirazione intelligente, che protegge in modo affidabile tutta la vostra alimentazione idrica. Gruppo idrico solidale alla poltrona E30 Evolution Comfort e innovazione.

Dotazione di base.

Lato Operatore: siringa tre funzioni mod. EVO, Modulo Turbina c/attacco multiflex 456 LED, Micro Motore KL703 LED, PIEZO LED, Supporto Tray per Tray (doppio a norma opp. Singolo opp. US).

Lato Assistente: elemento Assistente Orientabile, Canula Chirurgica, Aspirasaliva.

Corpo Riunito: bacinella in porcellana, Alimentazione acqua SENZA DVGW opp. Con Kit bottiglia a norma DVGW, Sistema esterno di aspirazione liquido, VACU Stop, Pedaliera Standard. Copertura Standard. Verniciatura color Bianco Dentale 240.

Poltrona Paziente: poltrona Paziente Standard, Schienale Progress, Testiera a doppio snodo con manopola, Bracciolo Sinistro.

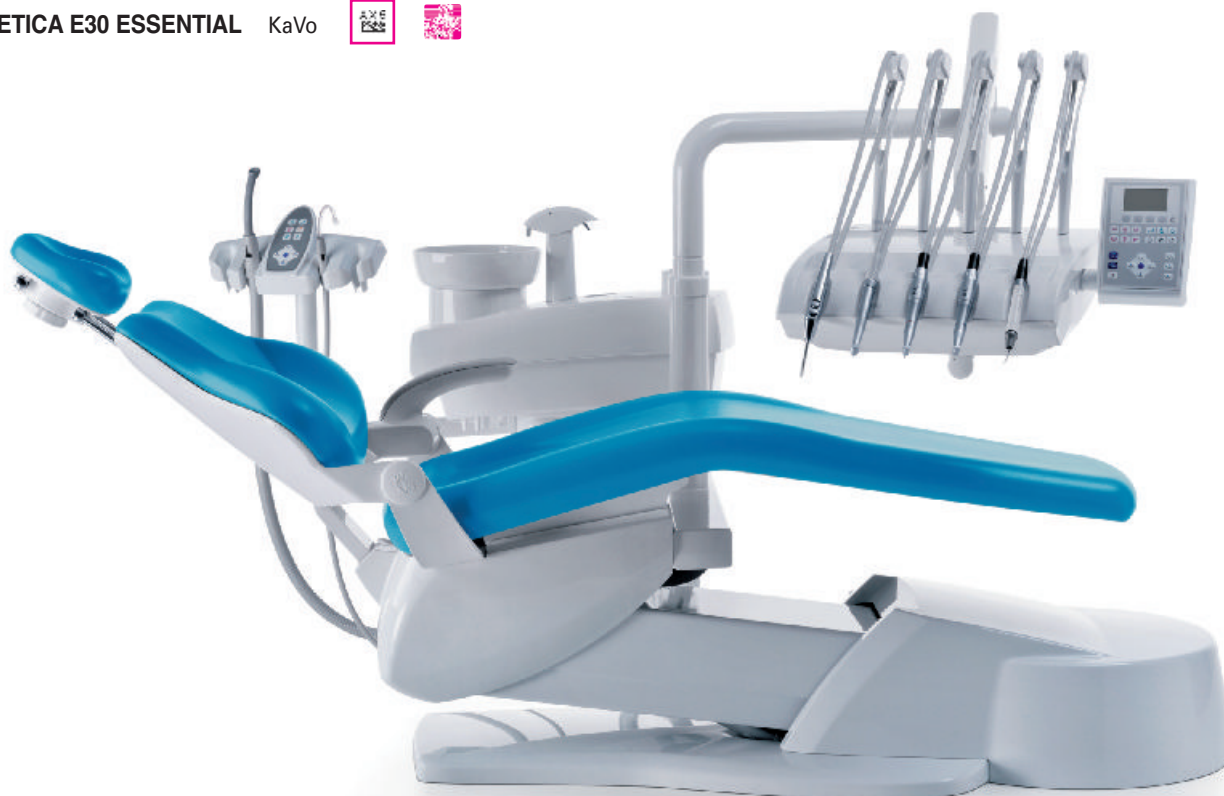
Lampada KAVO LED 540 con relativo palo di supporto.

1 pz. 309 2809 prez. a rich.

Stessa dotazione di base, ma con LAMPADA MAIA con relativo palo di supporto

1 pz. 309 2810 prez. a rich.

ESTETICA E30 ESSENTIAL KaVo



Elevata qualità, affidabilità ed efficienza costituiscono l'essenza di KaVo ESTETICA E30: semplice ed intuitivo nell'uso, sicuro ed ergonomico, ogni dettaglio è creato in un'ottica di flessibilità e facilità d'utilizzo. Sulla faretra di KaVo ESTETICA E30 trovate tutto a portata di mano: la logica di controllo è molto chiara e semplice. Grazie alle funzioni dirette e al codice colori univoco KaVo è possibile gestire gli strumenti, la poltrona e la lampada in modo rapido e semplice. L'elemento dentista, può essere personalizzato in base alle esigenze tecniche e individuali: dispone di cinque alloggiamenti per strumenti configurabili separatamente e un tray a norma che può essere montato a destra o a sinistra. KaVo ESTETICA E30 inoltre offre una efficace soluzione anche agli odontoiatri mancini: in meno di due minuti è, infatti, possibile convertirlo da destrorso a sinistrorso e viceversa. • Sistema di controllo del micromotore SMARTdrive: massima potenza e avviamento esente da vibrazioni già a partire da 100 giri/min. Ampliamento della gamma di velocità di tutti i contrangoli ed i manipoli, utilizzo più versatile. Postura ergonomica e confortevole durante il lavoro: altezza poltrona regolabile in modo flessibile da 350 mm a 830 mm. Pedaliera multifunzione governabile con un movimento destra-sinistra, per lavorare rimanendo concentrati. Dispositivo di stop di rispirazione intelligente, che protegge in modo affidabile tutta la vostra alimentazione idrica. Gruppo idrico solidale alla poltrona E30 Evolution Comfort e innovazione.

Dotazione di base.

Lato Operatore: siringa tre funzioni mod. ONE, Modulo Turbina a fibra ottica s/attacco, Micro Motore KL701, Supporto per tavoletta (doppio a norma opp. Singolo opp. US).

Lato Assistente: elemento Assistente Orientabile, Canula Chirurgica, Aspirasaliva.

Corpo Riunito: bacinella in porcellana, Alimentazione acqua diretto opp. con Kit bottiglia a norma DVGW, Sistema esterno di aspirazione liquido, VACU Stop, Pedaliera Standard. Copertura Standard. Verniciatura color Bianco Dentale 240.

Poltrona Paziente: poltrona Paziente Standard, Schienale Progress, Testiera a doppio snodo con manopola, Bracciolo Sinistro.

Lampada MAIA con relativo palo di supporto.

1 pz. 309 2811 prez. a rich.

Stessa dotazione di base, ma con LAMPADA EDI con relativo palo di supporto

1 pz. 309 2812 prez. a rich.

ESTETICA E50 KaVo



Un sistema di trattamento che convince per la sua semplicità. Cicli operativi ottimizzati e semplificati, un elemento dentista che può essere utilizzato in maniera completamente intuitiva e immediata, una poltrona paziente comoda e flessibile per garantire al paziente il massimo comfort, un elemento assistente di facile comando e dalla flessibilità massima grazie all'elevato campo di regolazione in altezza, procedure igieniche automatizzate e standardizzate: queste le caratteristiche che fanno di KaVo Estetica E50 la scelta migliore se si desidera un sistema di trattamento semplice e sicuro. Leggeri movimenti del piede anziché innumerevoli operazioni manuali. Con o senza cavo: posizionate il vostro reostato a pedale dove volete. Con la versione wireless (**optional**) avete la massima libertà di movimento e, grazie alla mancanza di cavi, soddisfatte tutti i più severi requisiti igienici. Comfort per il paziente. Riunito con una escursione da una altezza minima di 395 mm e una massima di 780 mm è possibile regolare in maniera ottimale la poltrona del paziente in base a tutte le situazioni di trattamento. Poggiatesta regolabile in maniera flessibile: appoggio perfetto per la testa del paziente grazie alla regolazione continua dei 2 snodi del poggiatesta con la manopola. Lavoro intuitivo ed efficiente. Controllo tramite tasti di selezione diretta. Struttura modulare, configurabile ed ampliabile. Ergonomia. Non importa se lavorate da soli o con i vostri assistenti, l'elemento dentista nonché il portavassoio e l'elemento assistente possono essere posizionati in maniera ottimale grazie al grande raggio di movimento.

Dotazione di base.

Lato Operatore: versione Tavoleta S opp. TM. Luce per strumenti LED Supporto per 5 Strumenti con sistema di arresto. Modulo con siringa 3 funzioni. Modulo turbina a fibra ottica c/attacco 465 LED. Micro Motore KL703 LED. Modulo con predisposizione ERGOcam 5. Interfaccia USB. Elemento di comando MEMODENT. Tavolette a norma con tappetini anti scivolo. Riscaldamento spray per strumenti.

Lato Assistente: sistema a braccio regolabile, canula chirurgica grande, canula chirurgica piccola.

Corpo Riunito: Bacinella in porcellana. Sistema di aspirazione esterna. Gruppo alimentazione acqua diretto. Pedaliera Premium.

Poltrona Paziente: poltrona paziente standard con memorizzazione posizioni. Schienale Progress. Testiera a doppio snodo con manopola. Bracciolo Destro e Sinistro. Seduta regolabile in altezza (+/- 6 cm). Imbottitura SOFT.

Lampada KAVO LED 540 con relativo palo di supporto.

1 pz. 309 2813  prez. a rich.

Stessa dotazione di base, ma con LAMPADA EDI con relativo palo di supporto

1 pz. 309 2814  prez. a rich.



GXDP-700 3D Gendex

Panoramico digitale progettato per rispondere alle più esigenti necessità del moderno studio dentistico, che oltre ai programmi per diagnostica convenzionale 2D è dotato di opzione volumetrica 3D. **Caratteristiche principali:** elevata qualità dell'immagine, facile da usare: pannello di controllo "Touch screen", intuitivo e rapido da utilizzare. PerfectScout: per un accurato posizionamento del volume 3D (con anteprima), volume 3D (con Ø 6x4 cm, estendibile a Ø 6x8 cm) per la localizzazione di importanti dettagli anatomici. SmartLogic: per la registrazione del flusso operativo. 12 programmi panoramici per una diagnostica completa, funzione ASC (Automatic Spine Compensation) per esposizioni panoramiche. Software di imaging volumetrico InviDental 5.0 per la gestione dei dati, e per un'innovativa analisi e pianificazione con immagini 3D. Il design è funzionale ed accattivante; massima flessibilità di installazione e totale integrazione con i processi organizzativi dello studio dentistico.

Dati tecnici: dimensioni massime d'ingombro: larghezza 1065 mm - profondità 1405 mm. P es: 200 Kg. Cinematica: motorizzata. Sensore digitale: tecnologia CMOS. Risoluzione: 6,5 lp/mm. Rapporto di ingrandimento: 30% PAN. Generatore: Alta Frequenza. Selezione dei KV: 57-90 KV. Macchia focale: 0,5 mm. n° proiezioni: 12. Disponibile anche nella versione con braccio CEPH.

GXDP-700 3D 1 pz. 309 2802 prez. a rich.



GXDP-300 Gendex

Panoramico digitale studiato per soddisfare le esigenze diagnostiche di base dello studio dentistico. Design moderno e funzionale, facile da usare, è caratterizzato da: 4 programmi dedicati per una completa diagnostica di routine: panoramica adulto, bambino, ATM e Bitewing, funzione "Sempre Pronto" evita errori e consente risparmio di tempo, pannello di controllo intuitivo "touch panel", per una semplice e rapida operatività di sistema. Sistema EasyPositioning, per un rapido ed accurato posizionamento del paziente. Software di imaging VixWin Platinum per una efficace elaborazione delle immagini 2D. **Dati tecnici:** dimensioni massime d'ingombro: larghezza 980 mm - profondità 830 mm. Peso: 120 Kg. Cinematica: motorizzata. Sensore digitale: CCD. Risoluzione: 6,5 lp/mm. Rapporto di ingrandimento: 25%. Generatore: Alta Frequenza. Selezione dei KV: 66,70-73 KV. Macchia focale: 0,5 mm. n° proiezioni: 4.

GXDP-300 1 pz. 309 2800 prez. a rich.

Ottima Qualità - Prezzo imbattibile
Prodotto registrato affidabile
Provate i nostri prodotti
a marchio Gerhò



**GXDP-700 2D** Gendex

Panoramico digitale altamente affidabile, rapido e sicuro, per diagnostica convenzionale 2D. Caratteristiche principali: elevata qualità dell'immagine, facile da usare: pannello di controllo "Touch screen", intuitivo e rapido da utilizzare. SmartLogic: per la registrazione del flusso operativo. 12 programmi panoramici per una diagnostica completa, funzione ASC (Automatic Spine Compensation) per esposizioni panoramiche. Sistema EasyPositioning, per un rapido ed accurato posizionamento del paziente, funzione DAP (Dose Area Product) per visualizzare la dose emessa. Software di imaging VixWin Platinum per una efficace elaborazione delle immagini 2D Il design è funzionale ed accattivante; massima flessibilità di installazione e totale integrazione con i processi organizzativi dello studio dentistico. Possibilità di aggiornamento modalità 3D. **Dati tecnici:** dimensioni massime d'ingombro: larghezza 1065 mm - profondità 1405 mm. Peso: 200 Kg. Cinematica: motorizzata. Sensore digitale: tecnologia CMOS. Risoluzione: 6,5 lp/mm. Rapporto di ingrandimento: 30% PAN. Generatore: Alta Frequenza. Selezione dei KV: 57-90 KV. Macchia focale: 0,5 mm, n° proiezioni: 12. Disponibile anche nella versione con braccio CEPH.



codice tag prezzo

GXDP-700 2D 1 pz. 309 2801 prez. a rich.

**EXPERT DC** Gendex

Sistema radiografico intraorale ad alta frequenza e potenziale costante: l'avanzata concezione elettronica e le rigorose procedure di collaudo garantiscono un prodotto dall'affidabilità operativa costante. Massima nitidezza d'immagine grazie alla macchia focale di 0,4: moderno design del monoblocco radiogeno con intuitivo pannello di controllo Quickset, caratterizzato da selezione automatica dei tempi di esposizione mediante tasti d'uso programmabili identificabili con chiara icona dell'oggetto da radiografare. **Sviluppato per sensori digitali e compatibile con sistemi ai fosfori e pellicola convenzionale.** Processo di acquisizione e trasferimento dati diretto al PC totalmente trasparente all'utilizzatore. Corrente: 7 mA. Macchia focale: 0,4 mm. Generatore: Alta Frequenza 65 KV. Tempi di esposizione: 0.02 a 2.0 secondi (21 selezioni). Distanza operativa utile (**DA SPECIFICARE**): 140 / 165 / 190 cm. Massima estensione: 1910 mm. Garanzia 2 anni.

Expert DC 1 pz. 309 2805 prez. a rich.



RADIGRAFICO ENDORALE X MIND UNITY AC e DC Acteon Group
I radiografici deGotzen X Genus AC e DC sono rinomati per la loro affidabilità e le loro performance di classe superiore. I due sistemi di limitazione del cono insieme alla camera di espansione, assicurano all'operatore ed ai suoi assistenti di lavorare in completa sicurezza. Grazie al timer X Genus, i tempi di esposizione sono programmabili e definiti dall'utente. La centralina X Mind può controllare due radiografici AC o DC contemporaneamente. Il radiografico ha una rotazione di 395° attorno all'asse verticale. La radio protezione per il paziente è assicurata da un'ottima distanza "fuoco-pelle". **X Genus DC è ottimizzato per l'utilizzo dei sensori digitali.**

Dati tecnici X MIND UNITY AC: voltaggio necessario 220/230/240 V – mono 50/60 Hz, potenza assorbita a 230 V 800 VA, voltaggio raggio x 70 KV, corrente anodica 8 mA, macchia focale 0,7 mm, tecnologia AC, tempi di esposizione da 0,08 a 3,2 secondi.

X Mind Unity AC 1 pz. **309 2900** **prez. a rich.**

Dati tecnici X MIND UNITY DC: voltaggio necessario 230 V – 50/60 Hz, potenza assorbita a 230 V 1,4 kVA, voltaggio raggio x 60-70 KV, corrente anodica 4 – 8 mA, macchia focale 0,7 mm, tecnologia DC, tempi di esposizione da 0,02 a 3,2 secondi.

X Mind Unity DC 1 pz. **309 2906** **prez. a rich.**

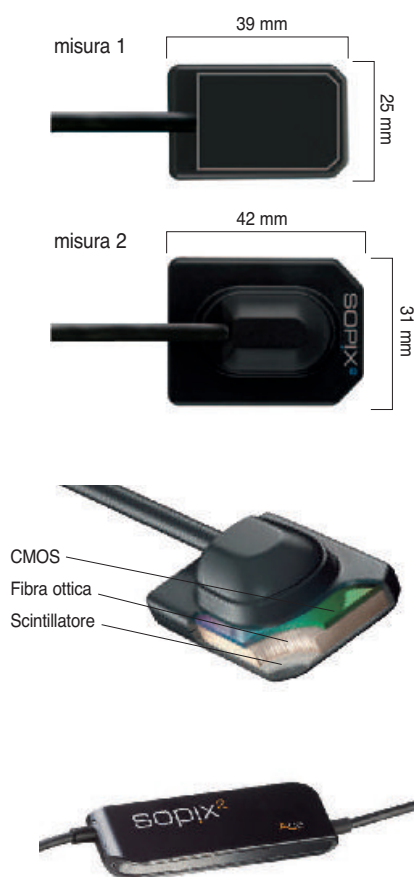


GXS-700 Gendex

Nuovo sensore intraorale che garantisce immagini intraorali di eccezionale qualità caratterizzate da una chiarezza di dettaglio unica ed un ottimo contrasto (risoluzione reale visibile > 20lp/mm). Questi gli elementi che lo caratterizzano: immagini di elevata qualità diagnostica grazie alla tecnologia Enhanced CMOS (filtro Enhanced Optimizer nessun artefatto, basso rumore) ed ai nuovi algoritmi di elaborazione immagine implementati. Dimensione pixel: 19,5 µm. Resistente al 100% all'acqua, grazie alla speciale saldatura ad ultrasuoni: è sterilizzabile in liquido a freddo per immersione ed il suo involucro in materiale plastico resiste a svariati agenti chimici. Opera a 350 mA, garantendo un basso consumo ed una stabilità ottimale della connessione al PC. Speciale connettore USB dorato testato per migliaia di connessioni. Flusso operativo semplificato: GXS-700 è sempre pronto ad acquisire un'immagine e non necessita di alcuna attivazione manuale. Semplice ed intuitiva interfaccia software, quest'ultimo facilmente installabile in rete per una rapida condivisione delle immagini. Massima integrazione, senza docking station e nessuna elettronica esterna. Design del sensore ergonomico (studiato per adattarsi sia ai bambini che agli adulti) con angoli arrotondati e bordi smussati: la superficie è piacevole al tatto, il posizionamento nel cavo orale è semplice, il cavo misura solo 2,9 mm di sezione (avendo solo 4 fili al suo interno) ed è il più sottile del settore. La superficie di acquisizione inoltre è molto prossima alle dimensioni del sensore.

VERSIONE UNIVERSAL SIZE: tipo sensore: Enhanced CMOS. **Dimensioni sensore: 37x27 mm.** Definizione teorica: 25,6 pl/mm. Tipo di trasmissione: USB 2.0. Dotazione software: Sì. 1 pz. **309 2806** **prez. a rich.**

VERSIONE LARGE AREA: tipo sensore: Enhanced CMOS. **Dimensioni sensore: 42x31 mm.** Definizione teorica: 25,6 pl/mm. Tipo di trasmissione: USB 2.0. Dotazione software: Sì. 1 pz. **309 2807** **prez. a rich.**

**SOPIX²** Acteon

Non più lastre sovraesposte. I sensori Sopix² adottano la tecnologia ACE. Questo procedimento esclusivo consente di analizzare in tempo reale la quantità di raggi X richiesti dal sensore Sopix² e di proteggere ogni immagine dal rischio di sovraesposizione. Risultato, la prima presa è sempre quella ottimale e le lastre sono sempre perfette. **Una tecnologia brevettata.** Esclusività Sopro, la tecnologia ACE è oggetto di brevetto. Per ottimizzare l'immagine: alcuni filtri di trattamento immagine sono parametrizzati in base alla dose ricevuta dal sensore Sopix². Per il controllo del tempo d'esposizione: una spia di controllo consente al medico d'ottimizzare la durata d'esposizione. **Maggiore tutela per il paziente.** Grazie a Sopix², le vostre lastre sono ben riuscite fin dalla prima esecuzione. Potrete quindi proteggere il vostro paziente, non esponendolo a radiazioni inutili. Fa obbligo il principio della precauzione. **Semplice e discreto.** Sopix² fornito in dotazione al relativo kit d'installazione s'integrerà facilmente nel vostro studio dentistico, qualunque ne sia la configurazione. Grazie alla sua piccola taglia, Sopix² può posizionarsi facilmente sul vostro generatore. **Maggiore comfort.** Gli angoli del sensore sono arrotondati a garanzia di migliore posizionamento nella bocca e maggiore comfort per il paziente. **Utilizza il collegamento USB 2.0** ed è fornito in dotazione del Software Sopro Imaging estremamente intuitivo e compatibile con la maggior parte dei sistemi gestionali in commercio.

Disponibilità di due misure di sensori. La misura 1 da utilizzare in posizione verticale per eseguire la radiografia di 1-3 denti. La misura 2 è consigliata per utilizzo in orizzontale per lastre di tipo bitewing.

Sopix ² misura 1	1 pz.	309 2697	CBU 6002	prez. a rich.
Sopix ² misura 2	1 pz.	309 2698	CBV 6002	prez. a rich.

**SCAN EXAM** Kavo

Scanner per radiografie intraorali, che combina perfettamente la praticità d'uso delle pellicole tradizionali con tutti i vantaggi dell'imaging digitale: offre immagini di qualità eccellente, dati clinici affidabili e riproducibili per una diagnosi rapida e sicura. **Tipo sensore: pellicole ai fosfori.** Facile da usare, semplice integrazione all'interno dello studio dentistico, flusso di lavoro efficiente e minima manualità. Caratteristiche principali: scansione rapidissima con cancellazione integrata, scansione in luce diurna, elevata qualità immagine in tempi ridottissimi, lastre ai fosfori sottili e flessibili: dispone di lastre ai fosfori per imaging endorali di dimensioni comprese tra 0 e 3, immagine di controllo disponibile sul display di sistema, sistema di protezione igienica brevettato, sistema contrassegno delle lastre brevettato (iDOT). **Dati tecnici:** dimensioni: 382x215x96 mm (LxHxP). Peso: 10,3 Kg. **Dimensioni lastre endorali:** 2x22x31 mm (formato 0), 2x24x40 mm (formato 1), 5x31x41 mm (formato 2), 1x27x54 mm (formato 3).

Scan eXam	1 pz.	309 2808	Ex4P 6002	prez. a rich.
-----------	-------	----------	--------------	---------------



TELECAMERA INTRAORALE SOPRO 617 Acteon Group

Il nuovo sistema ottico della Sopro 617 è dotato di una lente asferica che elimina le distorsioni e permette una migliore qualità di immagine. L'arco visivo ottimizzato garantisce una visuale perfetta anche nelle zone strette o di difficile accesso. Il nuovo sistema d'illuminazione della Sopro 617 è basato su LED d'ultimissima generazione che, associati a dei condensatori, focalizzano la luce producendo un raggio più potente: l'immagine è luminosa in qualsiasi circostanza; l'emissione di calore è estremamente ridotta; l'immagine è illuminata uniformemente (shading* minimizzato). SoproTouch: un semplice "tocco" per salvare sullo schermo da 1 a 4 immagini. La sensibilità di questo tasto evita il rischio di immagini sfocate e vi permette di lavorare con piena affidabilità. Grazie al suo design ricurvo, la telecamera Sopro 617 incrementa di 15° l'arco visivo di ripresa e permette un accesso facilitato al cavo orale del paziente. La visione raggiunge perciò i 105°, sorpassando largamente le altre telecamere sul mercato* e consentendo una migliore esplorazione delle regioni distali.

Sopro 617 1 pz.

309 2898



prez. a rich.



TELECAMERA INTRAORALE DIAGNOSTICA SOPROLIFE Acteon Group

Il vostro lavoro sarà trasformato da SOPROLIFE che vi permetterà d'ora in poi di vedere l'invisibile, individuando carie a stadi evolutivi differenti e poter così applicare la terapia più idonea. Grazie all'auto-fluorescenza, SOPROLIFE permette di diagnosticare, carie di tipo occlusale o interprossimale, non rilevabili a occhio nudo o con una radiografia. Al momento della cura della carie, SOPROLIFE vi permette inoltre di differenziare i tessuti sani dai tessuti infetti, al fine di intervenire unicamente nella zona lesa. SOPROLIFE vi offre maggiore precisione nell'individuazione e nella valutazione delle lesioni cariose con un ingrandimento dell'immagine da 30 a 100 volte. I sintomi sono espressi mediante variazioni dell'auto-fluorescenza associate a una vista amplificata dell'architettura smalto-dentinale. Nella ricostruzione classica, la caratterizzazione dei tessuti lesi vi guida verso la preparazione meno invasiva possibile e vi consente di controllare la tenuta delle pareti prima della ricostruzione. In modalità supporto trattamento è orientata in particolare sulla dentina, mentre in modalità supporto diagnostico mette in evidenza soprattutto la struttura dello smalto. Nel trattamento protesico, consente di verificare la qualità dei tessuti prima della sigillatura delle ricostruzioni. Determinate l'anamnesi della lesione e la sua evoluzione per guidare il trattamento. Verificate la qualità dei tessuti per conoscere i limiti dell'exeresi e preservare la polpa. Preservate i denti dei pazienti. Assicurate ai pazienti una lunga durata delle ricostruzioni protesiche.

Dati tecnici: CCD 1/4" ad alta sensibilità. Risoluzione: (752 x 582) PAL; (768 x 494) NTSC. Sensibilità: 2 lux; Illuminazione: 8 LED. Regolazione: 4 posizioni preimpostate (Extraorale, Intraorale, LIFE, Macro). Fermo immagine mediante SoproTouch o pedale (opzione). Angolo di vista: 70°. Lunghezza del cavo: 2,5 m. Dimensioni del manipolo: Lung. 200; Larg. 28; Alt. 24 mm. Peso del manipolo: 78 g.

Soprolife 1 pz.

309 2899



prez. a rich.

**GXC-300** Gendex

Nuova telecamera intraorale che grazie alle sue caratteristiche consente di migliorare la comunicazione tra dottore e paziente, incrementando il tasso di accettazione del piano terapeutico. Grazie infatti all'ottica di precisione, ai sensori CCD e al sistema di illuminazione a LED, le immagini risultano chiare e senza distorsioni, così da aiutare il professionista nella presentazione del piano di cura e contribuire a coinvolgere il paziente, che risulta maggiormente motivato e più favorevole alla collaborazione. Sensore: CCD. Illuminazione: 4 LED. **Dati tecnici:** dimensioni manipolo: 28,5x25,5x230 mm. Lunghezza cavo: 3 m. Connessione: USB. Pedale fermo immagine: No.

GXC-300 1 pz. **309 2803** **prez. a rich.**

**MONITOR 15" TFT LCD** Tecnomed

I monitor di Tecnomed Italia, dal design sottile, utilizzano uno schermo LCD ad alta luminosità. Si caratterizzano per l'impermeabilità e la resistenza alla polvere. Sono stati concepiti per ottenere massime prestazioni in termini di visualizzazione di immagini a colori e in scala di grigi. **Dati tecnici:** schermo piatto 15" TFT LCD. Vetro protettivo Plexiglass. Formato 4:3. Contrasto 500:1. Risoluzione 1024x768. Alimentazione (VDC) 12. Alimentatore 12 VDC / 220 VAC. Alimentatore medicale. Attacco VESA 100. Input VGA. Dimensioni Lxhxpx 374 x 315 x 62 mm. Colore RAL9003. Garanzia 24 mesi.

Monitor 15" TFT LCD 1 pz. **309 2884** **prez. a rich.**

BRACCIO COMPLETO ECO

Colore RAL9003. L 330 mm. Ganascia Ø 42-45 mm. Braccio cavo. Passaggi cavi. Garanzia 24 mesi.

1 pz. **309 2885** **€ 254,00**

**TELECAMERA INTRAORALE DOUBLE TOUCH** Tecnomed

La telecamera intraorale Double Touch, grazie alle caratteristiche tecnologiche avanzate, individua e rende perfettamente visibili anche i minimi dettagli della cavità orale del paziente, facilitando la comunicazione all'interno dello studio odontoiatrico. Il cavo con connettore USB tra manipolo e computer consente di collegare la telecamera tra più PC dislocati in ambienti diversi e configurati con il software specifico in dotazione. Una novità assoluta sono i pulsanti cattura immagine posti sul lato anteriore e sul lato posteriore del manipolo, facilitando così l'acquisizione delle immagini dell'arcata superiore e inferiore. Possiede un'ampia profondità di campo e un'estrema semplicità d'uso. L'illuminazione avviene tramite 6 LED che generano meno calore e utilizzano minore energia in quanto non necessitano di raffreddamento. L'illuminazione dei LED e il sensore 1/4" Sony CCD alta sensibilità con funzione autofocus rendono l'immagine definita, nitida, quasi reale. Il software in dotazione acquisisce le immagini e permette di migliorarne la qualità attraverso funzioni come: zoom, rotazione, conversione positivo/negativo, misurazione lunghezza e la calibrazione del rapporto luminosità/contrasto. Utilizzabile con i seguenti sistemi operativi: Windows 7 (32-64 bit)-Windows 8. Non compatibile con Mac e Vista. **Dati tecnici:** Sensore 1/4 SONY CCD. Risoluzione 2.0 Mpixel. Definizione 460. Uscita USB 2.0. Peso manipolo 50gr. Lunghezza cavo 2,5 metri. Ottica Fissa. Angolazione prospettiva 105°. Autofocus 3-50 mm. Garanzia 24 mesi. **Dotazione:** telecamera, cavo USB, 50 protezioni monouso, supporto telecamera, software.

Telecamera intraorale Double Touch 1 pz. **309 2886** **prez. a rich.**

Telecamera Advance Cam



Docking Station AIC 815

Trasmettitore senza fili AIC 900

Telecomando

TELECAMERA ADVANCE CAM IDS

Telecamera intraorale

- Autofocus da 5 a 30 mm con stabilizzatore d'immagine
- Collegabile a computer requisiti minimi: sistema operativo Windows XP o Windows 2000 - Porta USB 2.0,
- Collegabile a monitor Tv e televisione
- Ottica Sony Super HAD color 25H CCD
- Memorizza 128 immagini ad alta qualità (1024x768 dpi)
- Immagine a schermo intero o a quadranti
- Manovrabile da telecomando
- Illuminazione tramite 6 led bianchi ad alta luminosità
- Possibilità di collegamento a più postazioni senza fili
- Garanzia 24 mesi

Trasmettitore senza fili AIC 900

- Consente l'utilizzo della telecamera senza filo con tecnologia wireless
- Permette l'utilizzo di una sola telecamera per un massimo di 4 TV o computer con collegamento senza fili
- Solo 50 gr.
- Autonomia 3 ore

Set completo: Telecamera Advance Cam + Docking Station AIC 815 + Trasmettitore senza fili AIC 900 + Telecomando + 50 guaine monouso + software gestionale.

codice tag prezzo

1 set

008 0634

prez. a rich.



AUTOCLAVE FUTURA Mocom

Autoclave di classe B. 6 programmi di sterilizzazione (incluso programma definibile dall'utente). 3 programmi di test (Helix Test, Vacuum Test, programma Vacuum+Helix Test). Display 4.3" touch-screen a colori. Sistema di rimozione dell'aria con vuoto frazionato (pompa per vuoto ad alte prestazioni). Asciugatura finale sotto-vuoto. Barra frontale LED per illuminazione zona di lavoro. Filtro anti-polvere. Sensore di conducibilità acqua integrato nel serbatoio di carico. Porta Ethernet RJ45. Porta USB (per trasferimento dati su PC). Porta seriale RS232 (per collegamento stampante esterna). Connessione di carico frontale (richiede kit di carico frontale). Predispensione sistema di carico automatico. Sistema di scarico diretto a rete idrica. Vassoi in filo di acciaio inossidabile: - **B Futura 17:** 5 vassoi (288 x 188 x 17 mm). - **B Futura 22:** 5 vassoi (384 x 188 x 17 mm). - **B Futura 28:** 6 vassoi (384 x 208 x 17 mm).

Dimensioni camera di sterilizzazione (DxP):

- B Futura 17: 250 x 350 mm. Peso: 51 kg.
- B Futura 22: 250 x 450 mm. Peso: 56 kg.
- B Futura 28: 280 x 450 mm. Peso: 58 kg.

Dimensioni esterne (LxAxP): 480 x 500 x 600 mm. MISURA ESTERNA UNICA PER TUTTI I MODELLI.

Tensione di alimentazione: 220-240Vac 50Hz - 2300W.

Futura B 17 litri 1 pz.

309 2916

prez. a rich.

Futura B 22 litri 1 pz.

309 2631

prez. a rich.

Futura B 28 litri 1 pz.

309 2632

prez. a rich.

B Futura e B Classic.
Va in scena l'affidabilità.



Mocom è sinonimo di sterilizzazione. Da sempre proponiamo prodotti innovativi in grado di anticipare e soddisfare le esigenze del mercato. Tecnologia, materiali di elevata qualità, ricerca e design sono i nostri punti di forza. Gli stessi da cui oggi nascono le serie B Futura e B Classic, le autoclavi sicure e performanti. Con tutta l'affidabilità di cui hai bisogno, per dedicare più tempo al tuo lavoro.





AUTOCLAVE CLASSIC Mocom



Autoclave di classe B. 6 programmi di sterilizzazione (incluso programma definibile dall'utente). 3 programmi di test (Helix Test, Vacuum Test, programma Vacuum+Helix Test). Display grafico monocromatico con tastiera comandi "soft-touch". Sistema di rimozione dell'aria con vuoto frazionato (pompa per vuoto standard). Asciugatura finale sotto-vuoto. Filtro antipolvere. Sensore di conducibilità acqua integrato nel serbatoio di carico. Porta USB (per trasferimento dati su PC). Porta seriale RS232 (per collegamento stampante esterna). Connessione di carico frontale (richiede kit di carico frontale, vedi elenco Accessori). Predisposizione sistema di carico automatico (vedi elenco Accessori). Sistema di scarico diretto a rete idrica. Vassoi in filo di acciaio inossidabile: - **B Classic 17:** 3 vassoi (288 x 188 x 17 mm). - **B Classic 22:** 5 vassoi (384 x 188 x 17 mm). - **B Classic 28:** 6 vassoi (384 x 208 x 17 mm).

Dimensioni camera di sterilizzazione (DxP):

- B Classic 17: 250 x 350 mm. Peso: 49 kg.
- B Classic 22: 250 x 450 mm. Peso: 54 kg.
- B Classic 28: 280 x 450 mm. Peso: 56 kg.

Dimensioni esterne (LxAxP): 480 x 500 x 600 mm. MISURA ESTERNA UNICA PER TUTTI I MODELLI.

Tensione di alimentazione: 220-240Vac 50Hz - 2300W.

Classic B 17 litri	1 pz.	309 2917		prez. a rich.
Classic B 22 litri	1 pz.	309 2633		prez. a rich.
Classic B 28 litri	1 pz.	309 2634		prez. a rich.



STAMPANTE ESTERNA STANDARD Mocom



Fornisce scontrini dei cicli di sterilizzazione su carta termica.

	1 pz.	309 2923		prez. a rich.
--	-------	-----------------	--	---------------

CARTA TERMICA PER STAMPANTI Mocom

Rotolo di carta termica, solo per stampante Standard.

	Conf. 10 rotoli	309 3304		€ 31,55
--	-----------------	-----------------	--	---------



STAMPANTE ESTERNA ETICHETTE / CODICI A BARRE Mocom



Realizza etichette adesive con codice a barre per l'identificazione del carico.

	1 pz.	309 2924		prez. a rich.
--	-------	-----------------	--	---------------

ETICHETTE PER STAMPANTE BAR COD Mocom

Rotolo etichette per stampante bar cod.

	Conf. 800 etichette	309 2925		€ 38,50
--	---------------------	-----------------	--	---------



KIT DI CARICO AUTOMATICO Mocom



Pompa esterna di carico acqua demineralizzata e relativi collegamenti.

	1 pz.	309 2920		€ 18,00
--	-------	-----------------	--	---------

**KIT DI CARICO FRONTALE** Mocom

Tanica e sistema di collegamento rapido per rabbocco acqua demineralizzata.

1 pz.

codice

tag

prezzo

309 2922

D3V

€ 21,60

**MEDICLEAN FORTE** Mocom

Detergente alcalino ad alta efficacia per il lavaggio automatico di dispositivi medici.

5 lt.

309 2928

D3V

€ 148,35

**DEMINERALIZZATORE PURE 500** Mocom

Sistema di depurazione acqua ad osmosi inversa. Posizionamento libero. Dimensioni esterne (LxAxP): 461 x 328 x 206 mm.

Pure 500 1 pz.

309 2918

D3V

prez. a rich.

KIT ELEMENTI FILTRANTI PER PURE 500 Mocom

Comprende i seguenti componenti per demineralizzatore Pure 500: membrana osmotica, cartuccia sedimenti, cartuccia carboni attivi e 2 cartucce di resine a scambio ionico.

Kit

309 2927

D3V

€ 285,60

**DEMINERALIZZATORE PURE 100** Mocom

Sistema di depurazione acqua con resine a scambio ionico. Collegamento diretto alla sterilizzatrice: Dimensioni esterne (LxAxP): 366 x 365 x 143 mm.

Pure 100 1 pz.

309 2919

D3V

prez. a rich.

CARTUCCE DI RESINE A SCAMBIO IONICO PER PURE 100 Mocom

Elementi filtranti per demineralizzatore Pure 100.

conf. da 2 cartucce

309 2926

D3V

€ 55,65



AUTOCLAVE NUOVA E9 RECORDER Euronda

La nuova E9 Recorder è la prima autoclave al mondo con sentiero luminoso nel vano maniglia che, oltre ad essere piacevole da vedere e utile ad evidenziare la presa, varia di colore in base alla fase del ciclo di sterilizzazione, fornendoti informazioni utili a colpo d'occhio. Massima espressione della facilità di utilizzo della nuova E9 Recorder è il grande display E-Touch, estremamente semplice da utilizzare, grazie all'innovativa tecnologia touch screen, e da capire, grazie alle icone immediatamente comprensibili. Puoi inoltre utilizzare l'esclusiva funzione E-Help che ti aiuta ad individuare il ciclo giusto in base al tipo di carico. La nuova E9 Recorder, con la sua eccellente tecnologia up-to-date, sterilizza perfettamente gli strumenti, in totale sicurezza sia per te che per i tuoi pazienti. Tutti i cicli di sterilizzazione sono di tipo B, nel totale rispetto della normativa EN13060. La nuova E9 Recorder, inoltre, ti garantisce un'ottimizzazione dei consumi di acqua e di elettricità e ti permette di sfruttare al massimo ogni ciclo utilizzando cinque trays e tre cassette. La nuova E9 Recorder porta dentro di sé i geni della sua progenitrice, nata ed apprezzata nel mondo per il suo sistema di tracciabilità integrato on board. Grazie alla stampante di etichette adesive, la nuova E9 Recorder ti permette di tracciare l'intero percorso di sterilizzazione, per avere sempre a portata di mano tutte le informazioni previste per legge. Capacità camera: 18 litri. Dimensioni: 460 x 445 x 610 mm. Peso 43 Kg. Potenza 2300 W. Dimensioni camera: 250 x 340 Ø x P. Serbatoio da 4 lt.

codice tag prezzo

309 2290 prez. a rich.



AUTOCLAVE E9 INSPECTION Euronda

L'autoclave di cui fidarsi: ispezionabile e sicura vi garantisce sempre la migliore sterilizzazione.

Autoclave di classe B conforme alla normativa EN13060; gestisce 5 cicli di tipo B (121°, 134°, 134° Prion, 134° Rapido, 134° Prion Rapido) e 3 test di controllo (vacuum, Helix, Bowie & Dick). Con ciclo Rapido strumenti cavi e porosi, imbustati sterili in soli 25 minuti; camera in acciaio inox stampata e certificata PED 97/23/CE; degasatore integrato per la riduzione dei gas incondensabili; generatore del vapore integrato che ne riduce i tempi di produzione con conseguente risparmio energetico, garantendo un vapore di qualità superiore; Inspection®: gruppo serbatoi completamente apribile ed ispezionabile per una perfetta e completa pulizia della macchina; dotata di Process Controller, un vero e proprio assistente all'utilizzo della macchina che visualizza tutte le fasi del ciclo di sterilizzazione ed esegue controlli continui sul funzionamento dell'autoclave; ampio display LCD; porta seriale per E-Memory; possibilità di collegamento alla rete idrica tramite Aquafilter; stampante a carta termica integrata. Capacità camera: 18 litri. Dimensioni: 450x445x610 mm.

309 2291 prez. a rich.



AUTOCLAVE E9 MED Euronda

Il concetto base della sterilizzazione.

Autoclave di classe B conforme alla normativa EN13060; gestisce 5 cicli di tipo B (121°, 134°, 134° Prion, 134° Rapido, 134° Prion Rapido) e 3 test di controllo (vacuum, Helix, Bowie & Dick). Con ciclo Rapido strumenti cavi e porosi, imbustati sterili in soli 25 minuti; camera in acciaio inox stampata e certificata PED 97/23/CE; Inspection®: gruppo serbatoi completamente apribile ed ispezionabile per una perfetta e completa pulizia della macchina; dotata di Process Controller, un vero e proprio assistente all'utilizzo della macchina che visualizza tutte le fasi del ciclo di sterilizzazione ed esegue controlli continui sul funzionamento dell'autoclave; display LCD alfanumerico integrato nel pannello comandi; porta seriale per E-Memory; possibilità di collegamento alla rete idrica tramite Aquafilter; stampante a carta termica integrata. Capacità camera 18 litri, dimensioni: 450x445x610 mm..

309 2292 prez. a rich.

**EUROPA B EVO – EUROPA B EVO 24** Tecno Gaz

Sono autoclavi in grado di sterilizzare tutti i carichi di tipo B, cavi, porosi e solidi. Queste autoclavi sono la massima espressione tecnica in materia di sterilizzazione ambulatoriale, design ergonomico e comandi semplici. Dispongono di 6 cicli di sterilizzazione a 121°C e 134°C, con ciclo flash e possibilità di funzionamento senza operatore, con autospegnimento finale. Sono fornite di cicli test: bowie & dick- helix test-vacuum test. Le autoclavi sono fornite di stampante, attacco pc, attacco a memory card e predisposizione per connessione a rete idrica. **Dati tecnici:** tensione 230V-50/60Hz, dimensioni EUROPA B **EVO** LxAxP 510 x 390 x 590 mm, dimensioni EUROPA B **EVO24** LxAxP 510 x 390 x 730 mm, peso: EUROPA B **EVO** - 54 Kg., EUROPA B **EVO24** - 58 Kg., assorbimento: EUROPA B **EVO** 1,6 Kw, EUROPA B **EVO24** 2 Kw, diametro camera: EUROPA B **EVO** / EUROPA B **EVO24** 245 mm, profondità camera: EUROPA B **EVO** 320 mm, profondità camera: EUROPA B **EVO24** 500 mm.

EUROPA B EVO 18 litri 1 pz.

codice

tag

prezzo

007 0137



prez. a rich.

EUROPA B EVO 24 litri 1 pz.

001 3179



prez. a rich.

EUROPA B PRO Tecno Gaz

Portello con ben tre dispositivi di sicurezza, valvola di sicurezza certificata, ped sulle camere di sterilizzazione, isolamento della camera con materiale ceramico certificato. Cicli sterilizzazione 121°C-134°C adatti sia per materiali imbustati, che per materiali liberi, tutti i cicli sono per carichi di tipo B. Europa B Pro è gestita da un nuovo sistema elettronico, corredato di microprocessore di ultima generazione. SD Card: raccolta ed archiviazione dei dati relativi ai cicli e al monitoraggio dell'autoclave vengono eseguiti tramite SD card. Questo sistema permette anche di poter aggiornare il software dell'autoclave senza alcun intervento tecnico, ma semplicemente inserendo una apposita SD CARD. Fast Control: nuovo programma tecnico per diagnosi e collaudo rapido. Predisposizione a rete idrica. **Dati tecnici:** dimensioni LxAxP 528 x 400 x 638 mm, tray: 3, serbatoio H2O 4,5 lt, serbatoio recupero H2O: 4,5 lt, tensione: 230V-50/60Hz, assorbimento: 1,5 Kw, peso 60 kg., diametro camera: 245 mm, profondità camera: 318 mm, materiale acciaio inox AISI 304.

Europa B Pro 1 pz.

310 2873



prez. a rich.

ACCESSORI PER AUTOCLAVI Tecno Gaz

Carta termica per stampanti incorporate conf. da 10 rotoli

001 3183



€ 19,10

Filtro batteriologico conf. da 1 pz.

001 3184



€ 23,40

DISTILLER Tecno Gaz

Sistema semplice, sicuro, razionale che assicura acqua distillata di ottima qualità, grazie ad una procedura di ebollizione con ricondensa forzata. L'utilizzo di DISTILLER eviterà l'acquisto e lo stoccaggio di ingombranti fusti d'acqua. DISTILLER viene fornito già completo di accessori, filtri e altri materiali di corredo.

Dati tecnici: dimensioni Ø 200 mm, altezza 360 mm, peso 3,8 Kg. tensione 230V-50/60Hz, assorbimento 580 W, capacità produttiva 4 lt. in 6 ore.

Distiller 1 pz.

007 0134



€ 167,75

Sali per deterzione Distiller conf. da 500 gr.

001 3187



€ 10,60

Filtri carbone attivo conf. da 12 pz.

001 3188



€ 10,60





ONYX B Tecno Gaz

L'autoclave è un prodotto determinante nell'organizzazione della pratica medica all'interno di ogni struttura, pertanto è basilare poter scegliere un prodotto conosciuto, referenziato e diffuso, che può contare su una rete capillare di supporto tecnico. Onyx B è la nuova autoclave di Tecno-Gaz, azienda che da anni è leader su molti mercati europei e mondiali. Il sistema SD CARD permette di poter aggiornare costantemente l'apparecchiatura, semplicemente scaricando sulla stessa, gli aggiornamenti per via informatica e poi inserendola nel sistema sull'autoclave. Una straordinaria opzione per avere sempre il dispositivo efficiente ed aggiornato. Onyx B dispone di una ampia scelta di cicli studiati per aiutarvi nel vostro lavoro quotidiano. Trays più lunghi (+30 %), gli ampi trays vi permettono di poter inserire strumenti con buste ingombranti, disporre il carico in modo più razionale, potendo così fare grandi carichi e seguendo le corrette indicazioni per la disposizione del carico. Con una normale autoclave di dimensioni standard potete sterilizzare mediamente 4 kg, con Onyx B potete sterilizzare ben 7,5 kg di strumentario. Con un solo ciclo doppio carico, riduzione dei tempi del 50%. Predisposizione a rete idrica. **Dati tecnici:** dimensioni LxAxP 474 x 497 x 720 mm, tensione: 230V-50/60Hz, assorbimento: 2 Kw, peso 64 kg., diametro camera: 245 mm, profondità camera: 460 mm, materiale acciaio inox AISI 304.

Onyx B 1 pz. 309 2866 prez. a rich.



PURA PLUS Tecno Gaz

Il sistema ad osmosi mod. Pura è un apparecchio estremamente compatto, realizzato per essere connesso direttamente all'autoclave, garantendo una alimentazione continua di acqua pura. Il mod. Pura è dotato di una serie di filtri e membrane osmotiche, la cui durata media è circa 800 cicli. La cartuccia deve essere così sostituita una volta all'anno oppure ogni 800 cicli. Il cambio dei filtri è semplicissimo e può essere effettuato anche dagli operatori. Il costo complessivo dei filtri è contenutissimo e questo ci permette di avere un costo/ litro esiguo. Il sistema Pura, quando non produce acqua non è in pressione e questo evita qualsiasi tipo di problema in caso di rotture accidentali di raccordi o attacchi. Il sistema ad osmosi è riconosciuto come il miglior metodo, che assicura acqua trattata senza impurità e parti dure, questo a tutela degli organi dell'autoclave.

Dati tecnici: lunghezza 360 mm, altezza 460 mm, profondità 190 mm, peso 3,5 kg., tensione 230V~ 50 Hz mm, assorbimento 10 W.

Pura Plus 1 pz. 001 3189 prez. a rich.

Kit filtri di ricambio (durata 700 - 800 cicli) 001 3190 € 138,90



www.gerho.it

Clicchi sulla convenienza!

Studio *live*

Su ordini via internet
un ulteriore **3% di sconto**

**DEMINERALIZZATORE DOPPIO** Tecnomed

I demineralizzatori universali Tecnomed sono in grado di rimuovere i sali disciolti nell'acqua. Le colonne contenenti resine a scambio ionico trattengono i sali dell'acqua di rete facendo fuoriuscire acqua demineralizzata. L'acqua in uscita ha una qualità che varia da 0.1 μS a 30 μS , a seconda del grado di durezza dell'acqua in entrata. Questa qualità è in linea con le prescrizioni della norma EN13060 sulla purezza dell'acqua per il rifornimento di piccole macchine sterilizzatrici. Per tenere costantemente sotto controllo la qualità dell'acqua demineralizzata prodotta e bloccare il flusso nel caso in cui fosse di scarsa qualità, il demineralizzatore è integrato con il conduttivimetro con display LCD. Attraverso i dip switch posti all'interno del pannello è possibile impostare la soglia massima dei microsiemens desiderati, da 10 a 400 μS (impostazione di fabbrica 30 μS). Un'elettrovalvola blocca il flusso dell'acqua in uscita qualora superasse il valore impostato. **Dati tecnici:** flusso 48 l/h. Purezza acqua iniziale 0.1 μS . Temperatura acqua massima 30°C. Dimensioni cartuccia interna (dxh) 72,5 x 250 mm. Ingombro totale (lxhxp) 270 x 335 x 145 mm. Peso netto 2,5 Kg. Garanzia 24 mesi.

Dotazione: 2 contenitori per cartucce, 2 cartucce vuote, 1 conduttivimetro con display LCD, 1 chiave, 1 staffa, 1 secchiello con resina (1,2 litri).

codice tag prezzo

1 pz.

309 2891

D.S.

prez. a rich.

**RESINA UNIVERSALE** Tecnomed

La resina a letto misto universale è di alta qualità ed è in grado di demineralizzare l'acqua in uscita portandola al valore vicino a 0 μS . È necessaria la loro sostituzione periodica in relazione alla conducibilità dell'acqua in entrata. Ad esempio, con una conducibilità dell'acqua in entrata pari a 280 μS , è necessario sostituire la resina dopo aver prodotto, indicativamente, 80 litri di acqua pura. Dopo tale soglia, la purezza dell'acqua supererà i 30 μS e non sarà più in linea con le prescrizioni della norma EN13060.

Resina sfusa in secchiello 1,2 litri

309 2931

D.S.

€ 18,90

**BASIC VASCA AD ULTRASUONI** Tecno Gaz

La vasca ultrasuoni è stata progettata per lavare strumenti utilizzati in ambito medicale, dentale, estetico, veterinario e tutti i settori che prevedono un lavaggio ad ultrasuoni. Il dispositivo tramite detersione ad ultrasuoni (cavitazione) permette di pulire in punti difficilmente raggiungibili con la pulizia manuale e senza i rischi causati dalla manipolazione degli strumenti contaminati. **Degassificazione (DE-GAS):** il dispositivo procede attivando ad intermittenza gli ultrasuoni. Questo processo riduce i gas disciolti nel liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio. Fase di lavaggio tramite cavitazione ultrasonora. Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio. La pulizia è più efficiente (migliora la cavitazione).

Basic 3 lt. dati tecnici: LxAxP 305 x 248 x 168 mm., L x A x P vasca 235 x 100 x 135 mm. Peso 3,7 kg. Potenza ultrasuoni 150 W.

1 pz.

309 2863

D.S.

prez. a rich.

Basic 9 lt. dati tecnici: LxAxP 418 x 268 x 259 mm., L x A x P vasca 332 x 120 x 227 mm. Peso 7,1 kg. Potenza ultrasuoni 300 W.

1 pz.

309 2880

D.S.

prez. a rich.



FREE VASCA AD ULTRASUONI Tecno Gaz

Riscaldamento: Il dispositivo procede al riscaldamento del liquido di lavaggio. Si interrompe al raggiungimento della temperatura impostata. Considerare che durante il lavaggio ad ultrasuoni la temperatura del liquido di lavaggio aumenta. **Degassificazione (DEGAS):** il dispositivo procede attivando ad intermittenza gli ultrasuoni. Questo processo riduce i gas disciolti nel liquido migliorando l'efficienza del successivo lavaggio. Gli ultrasuoni vengono modulati in frequenza riducendo gli effetti negativi delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio. La pulizia è più efficiente (migliora la cavitazione). **Scarico:** la vasca si svuota aprendo l'apposita valvola.

Free 3 lt. dati tecnici: LxAxP 305 x 248 x 178 mm., L x A x P vasca 235 x 100 x 135 mm. Peso 4 kg. Potenza ultrasuoni 150 W.

1 pz.

309 2864

0.7 A

prez. a rich.

Free 9 lt. dati tecnici: LxAxP 418 x 268 x 259 mm., L x A x P vasca 332 x 120 x 227 mm. Peso 7,1 kg. Potenza ultrasuoni 300 W.

1 pz.

309 2881

0.7 A

prez. a rich.

ACCESSORI PER VASCHE FREE E BASIC Tecno Gaz

Beker in vetro 2 pz.

001 3176

1.0 A

€ 21,65

Cestello per strumenti 1 pz.

001 3173

1.0 A

€ 66,95



VASCHE ULTRASUONI PURESONIC Kiaccessori

Le vasche ad ultrasuoni PURESONIC di KIAACCESSORI sono mezzi di pulitura economici e tecnologicamente avanzati. La potenza degli ultrasuoni associata ad un detergente disinfettante garantiscono una rapida ed efficace pulizia degli strumenti rimuovendo lo sporco anche nelle parti più difficili da raggiungere. Il corpo realizzato completamente in acciaio INOX antiraffio, che risulta resistente nel tempo contro gli agenti usuranti e corrosivi. Il display di facile lettura permette di tenere sotto controllo il processo di pulitura gestito da un microprocessore grazie a cui è possibile impostare tempi di vibrazione e leggere i valori di temperatura dei liquidi. Tutti gli apparecchi sono dotati di rubinetto di scarico, coperchio e cestello grande in acciaio.

Dati tecnici Puresonic 3 Lt.: misure 238x140x100mm, capacità 3 lt, 2 trasduttori, potenza oscillante 100W, frequenza oscillante 40khz, rubinetto di scarico, timer digitale, alimentazione 220V 50/60HZ, peso 4,5kg.

Conf. 1 pz.

309 2965

0.3 A

prez. a rich.

Dati tecnici Puresonic 5 Lt.: misure 240x140x150mm, capacità 5 lt, 2 trasduttori, potenza oscillante 100W, frequenza oscillante 40khz, rubinetto di scarico, timer digitale, alimentazione 220V 50/60HZ, peso 4,5kg.

Conf. 1 pz.

309 2966

0.3 A

prez. a rich.

Dati tecnici Puresonic 10 Lt.: misure 305x245x150mm, capacità 10 lt, 4 trasduttori, potenza oscillante 200W, frequenza oscillante 40khz, rubinetto di scarico, timer digitale, alimentazione 220V 50/60HZ, peso 8,5kg.

Conf. 1 pz.

309 2967

0.3 A

prez. a rich.

**VASCA ULTRASUONI** Tecnomed

Le vasche Digiclean generano un'elevata potenza ultrasonica che, associata a un detergente disinfettante, ti garantiranno un'azione di pulizia rapida ed efficace rimuovendo lo sporco anche nelle parti difficili. Realizzate completamente in acciaio inox antigraffio, si dimostrano resistenti nel tempo contro gli agenti corrosivi e usuranti. Un generatore elettronico gestito da un microprocessore ottimizza le prestazioni di potenza mentre un pannello comandi, con display, permette l'impostazione e la visualizzazione dei tempi di vibrazione e dei valori di temperatura dei liquidi. **Caratteristiche tecniche:** capacità 5 litri, trasduttori 2, potenza ascillante 120, frequenza ascillante 40KHZ, rubinetto di scarico, timer digitale, riscaldamento peso gr 5 kg, misure lxxpxh 252x271x150 mm. Garanzia 24 mesi.

Vasca ad ultrasuoni comprensiva di: coperchio, cestello grande in acciaio (200x110x100 mm); cestello piccolo in acciaio (diametro 80 mm. altezza 65 mm), 2 bicchieri in vetro Pyrex da 600 ml completi di o-ring di sostegno, supporto per bicchiere in Pyrex per due bicchieri (spessore 8 mm. 262x162 mm).

conf. 1 pz.

codice

tag

prezzo

306 2241



prez. a rich.

**MULTISTERIL** Tecno Gaz

Dispositivo multifunzione per il protocollo di sterilizzazione. Nuovo e rivoluzionario dispositivo automatico, in grado di poter espletare le principali fasi del ciclo di sterilizzazione, garantendo così un assoluto rispetto procedurale. Per la prima volta tutte le fasi prioritarie, vengono eseguite senza implicanza umana, senza nessun rischio professionale e con una forte riduzione dei tempi complessivi. **I vantaggi di Multisteril.** Tutte le fasi di disinfezione, detersione, sciacquo ed asciugatura avvengono automaticamente senza nessuna implicanza umana, questo permette di ottemperare correttamente ai protocolli ed evitare negligenze o errori operativi. Non essendoci manipolazioni e travasi di strumenti e materiali infetti, vengono annullati i rischi di infortuni sul lavoro, in quanto tutti i procedimenti vengono gestiti automaticamente da Multisteril, con sequenze prefisse che non coinvolgono in nessun modo l'operatore. Con Multisteril non vi è bisogno di operatore ed ogni fase è automatica. Tutto il processo esclude la presenza continuativa di un operatore, la gestione dei liquidi utilizzati è automatica, alla fine del ciclo non bisogna eseguire pulizie o disinfezioni. Il prodotto si paga da se in un tempo molto ristretto. Perfetta gestione di tutte le fasi. Potete essere assolutamente certi, che il protocollo viene eseguito in modo assolutamente corretto e conforme alle procedure di riferimento. **Vasca da 9 litri. Multisteril**

1 pz.

001 3561



prez. a rich.

**LIQUIDO UNIVERSALE CLEAN**

Adatto per: strumentario medico, odontoiatrico e di laboratorio, oltre che per gomma, plastica, vetro, metalli (escluso alluminio), corone e protesi. Elimina: Proteine, sangue, secrezioni, tessuti e residui ossei, grasso e residui di paste abrasive.

tanica 2,5 lt.

310 2874



€ 39,60

LIQUIDO PER CEMENTI STRONG

Soluzione per la rimozione di cemento. Indicata per la rimozione di cemento da ponti, corone, e strumentario in genere in acciaio inox, per metalli, plastica, ceramica, vetro e gomma (non utilizzare su leghe leggere). Elimina: ossido di metallo, cemento, flux per saldatura.

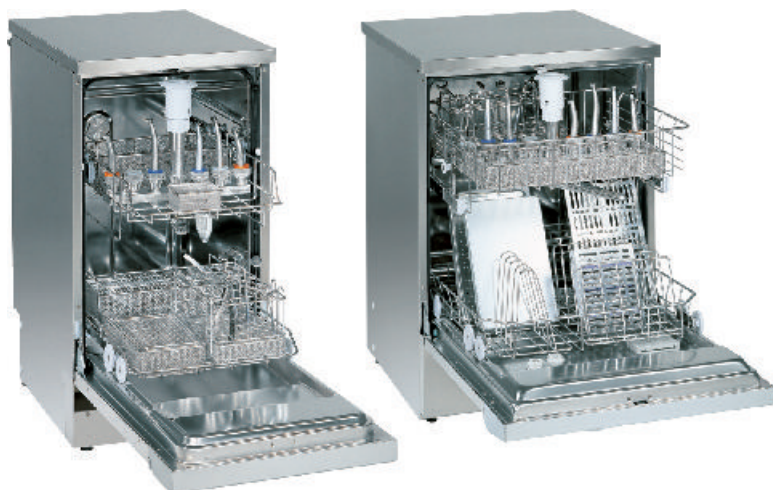
tanica 2,5 lt.

310 2875



€ 43,55

TERMODISINFETTORE TETHYS 60 E TETHYS 45 Mocom



Thetys 60: funzionamento completamente automatico a controllo elettronico. Display digitale con tastiera "soft-touch". Pre-filtro classe C 98% e filtro HEPA classe S 99,999%. **Asciugatura con ventilazione forzata, con generatore di aria calda (Tethys D60). Asciugatura termica statica (Tethys T60).** Condensatore di vapore ECO SLIM. 2 connessioni posteriori per carico detergente e neutralizzante. Sistema di dosaggio detergente/neutralizzante con pompe peristaltiche. 15 programmi di lavaggio/disinfezione

(fino a 95°C), di cui 6 personalizzabili. Addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica automatica (fino a 60°F). Bloccaggio automatico della porta con sistema elettromagnetico. Porta RS232 (collegamento PC e stampante). Memorizzazione dei dati relativi agli ultimi 100 cicli eseguiti. Accessori in dotazione: cesto con maniglie, contenitore in micro-rete con coperchio, supporto verticale multiuso. Rivestimento esterno in acciaio inossidabile AISI 304. Vasca di lavaggio e interno porta in acciaio inossidabile AISI 316. Conforme a normativa EN 15883-1/2. **Dati tecnici:** rumorosità < 50 dB(A). Dimensioni esterne (LxAxP): 600 x 850 (830*) x 605 mm. Dimensioni vasca (LxAxP): 520 x 545 x 515 mm. Peso: 70 kg. Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz - 2800W.

Tethys D60 1 pz.	309 2913		prez. a rich.
Tethys T60 1 pz.	309 2915		prez. a rich.

Thetys 45: funzionamento completamente automatico a controllo elettronico. Display digitale con tastiera "soft-touch". **Asciugatura termica statica.** Condensatore di vapore ECO SLIM. 2 connessioni posteriori per carico detergente e neutralizzante. Sistema di dosaggio detergente/neutralizzante con pompe peristaltiche. 15 programmi di lavaggio/disinfezione (fino a 95°C), di cui 6 personalizzabili. Addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica automatica (fino a 60°F). Bloccaggio automatico della porta con sistema elettromagnetico. Porta RS232 (collegamento PC e stampante). Memorizzazione dei dati relativi agli ultimi 100 cicli eseguiti. Accessori in dotazione: cesto con maniglie, contenitore in micro-rete con coperchio, supporto verticale multiuso. Rivestimento esterno in acciaio inossidabile AISI 304. Vasca di lavaggio e interno porta in acciaio inossidabile AISI 316. Conforme a normativa EN 15883-1/2. **Dati tecnici:** Rumorosità < 50 dB(A). Dimensioni esterne (LxAxP): 450 x 850 (830*) x 620 mm. Dimensioni vasca (LxAxP): 380 x 590 x 480 mm. Peso: 50 kg. Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz - 3300W.

Tethys T45 1 pz.	309 2914		prez. a rich.
-------------------------	-----------------	--	----------------------



UNIKA PLUS Tecno Gaz



UNIKA è un dispositivo di asciugatura degli strumenti semplice, rapido e razionale. E' sufficiente deporre gli strumenti sull'apposito tray e inserirlo all'interno dell'apposito vano. Un sistema di "ventilazione gestita" provvederà alla fase di asciugatura automatica. UNIKA è munita di timer per la selezione del tempo di attivazione. Un dispositivo intelligente e indispensabile in ogni ambiente ove si pratica la sterilizzazione. **Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 195x300x400 mm, peso: 13 kg, tensione: 220V-50/60Hz, assorbimento: 1,2 Kw.

1 pz.	001 3177		prez. a rich.
-------	-----------------	--	----------------------

**ONE** Tecno Gaz

Tecno-Gaz propone una sigillatrice mod.ONE, un prodotto di ultima generazione, costruita con l'obiettivo di ridurre i tempi di sigillatura e monitorare la qualità della saldatura. One assicura: • Banda di saldatura di 12 millimetri • Barra saldante 32 cm • Estrema facilità inserimento carta • Controllo elettronico attivo sulla coppia di resistenze • Possibilità di selezionare la temperatura a seconda della carta da utilizzare: semplice o corrugata • Visibilità della zona di taglio • Segnalazione possibile cattiva saldatura. Inseribile in tutti i mobili di sterilizzazione. **Dati tecnici ONE:** dimensioni (LxHxP) 440 x 170 x 3400 mm, tensione 230V-50/60Hz, assorbimento max. 320 W, peso 8 Kg, larghezza saldatura 12 mm, lunghezza saldatura 320 mm.

codice tag prezzo

1 pz. 007 0192 € 399,00

**TECNOSEAL** Tecno Gaz

Tecno Seal è una sigillatrice automatica a rullo, con sistema di trascinamento automatico a fotocellula. Tecno Seal è completa di stampante integrata che durante il ciclo di sigillatura imprime automaticamente sulla busta la data di confezionamento e data di scadenza, nonché le simbologie normative richieste. Tale soluzione, permette di avere sempre il controllo sul reale stato di mantenimento sterile degli strumenti. Sul lato dell'apparecchiatura, vi è anche un comando elettronico per il controllo e la gestione dei parametri di saldatura. Sistema di trascinamento automatico a fotocellula (10 m./min). Stampante integrata. Impressione automatica data sigillo/scadenza. Scheda elettronica controllo/gestione parametri di utilizzo.

Dati tecnici: LxAxP 555 x 250 x 145 mm. Peso 14 Kg. Assorbimento max. 500 W. Tensione 230 V~ - 50/60 Hz. Larghezza saldatura 12 mm. Lunghezza saldatura continua illimitata.

1 pz. 309 2865 prez. a rich.

**THE EUROSEAL®** Euronda

Design, qualità, semplicità e versatilità in un'unica termosigillatrice. Coperchio trasparente in policarbonato per dare la possibilità di eseguire le operazioni di saldatura con maggiore precisione. Doppio portarotoli per l'utilizzo contemporaneo di più rotoli di sterilizzazione, appendibile anche a muro. Regolazione di altezza e profondità del portarotoli in modo da adeguarlo alle esigenze specifiche del singolo studio dentistico. Piano d'appoggio integrato per agevolare le operazioni di sigillatura e permettere di lavorare in modo più funzionale. Sistema di bloccaggio anti ritorno del rotolo. Sistema di sicurezza contro eventuali bruciature del rotolo. Segnali acustici e luminosi di avviso durante l'utilizzo. **Banda di sigillatura 12 mm. Larghezza zona sigillatura 310 mm.** Peso 7.1 kg. **Dimensioni:** standard 44x39x31,5 cm (LxPxH); con doppio portarotoli 44x39x42 cm; con portarotoli a muro 44x30x20 cm.

1 pz. 309 2294 prez. a rich.

**EUROSEAL® 2001 PLUS** Euronda

Termosigillatrice elettronica a ciclo continuo e temperatura costante. Posizionamento su tavolo, a parete o incasso. Dotata di porta rotoli a scomparsa e fermarotoli. **Banda di sigillatura 12 mm. Larghezza zona sigillatura 31 cm.** Peso: 7,6 Kg. **Dimensioni:** (LxHxP) 44,5 x 19,8 x 38,5 cm.

1 pz. 309 2295 prez. a rich.



EUROSEAL VALIDA Euronda

La nuova Euroseal Valida è la termosigillatrice che "valida" il ciclo di sigillatura, memorizzando su SD card i dati relativi alla sigillatura e l'esito delle operazioni svolte, in conformità alle norme EN11607-2 ed EN868-5. Può essere connessa direttamente al PC tramite Ethernet e WiFi per un trasferimento immediato dei dati di sigillatura. L'innovativo display touch-screen con menu dedicato, inserito direttamente sul piano d'appoggio, consente all'utente di interfacciarsi in modo semplice e immediato con la sigillatrice e di scegliere tra cicli preimpostati e un ciclo libero che permette di variare la temperatura di saldatura per sigillare qualsiasi tipo di rotolo e busta. **Banda di sigillatura 12 mm. Larghezza zona sigillatura 31 cm.** Dimensioni: LxHxP 46 x 20 x 39. Peso 8 kg.

Euroseal Valida 1 pz.

codice

tag

prezzo

309 2892



prez. a rich.



TERMO SIGILLATRICE AUTOMATICA MILLSEAL+ EVO Mocom

Controllo elettronico della sigillatura. Display digitale con tastiera "soft-touch". Produzione automatica di buste, con preimpostazione del numero e della lunghezza. 2 diversi programmi di lavoro preselezionabili (definiti da numero e lunghezza buste). **Banda di sigillatura con larghezza 12 mm.** Accoglie buste con larghezza fino a 300 mm. Sigillatura in automatico di buste con larghezza fino a 200 mm. Porta-rotoli integrato. 4 spaziatori per porta-rotoli inclusi. **Dati tecnici:** dimensioni esterne (LxAxP): 474 x 200 x 374 mm. Peso: 8 kg. Tensione di alimentazione: 220-240Vac 50-60Hz - 150W.

Millseal+ Evo 1 pz.

309 2929



prez. a rich.



TERMO SIGILLATRICE MANUALE MILLSEAL+ Mocom

Controllo elettronico della sigillatura. Banda di sigillatura con larghezza 12 mm. Accoglie buste con larghezza fino a 300 mm. Porta-rotoli integrato. 4 spaziatori per porta-rotoli inclusi. **Dati tecnici:** Dimensioni esterne (LxAxP): 474 x 200 x 374 mm. Peso: 5 kg. Tensione di alimentazione: 220-240Vac 50-60Hz - 150W.

Millseal+ 1 pz.

309 2930



prez. a rich.



SPRAYROTOR 3 N

Per la manutenzione efficace col principio della rotazione di strumenti, turbine e motori ad aria - con attacco per aria compressa per la pulizia dei tubicini spray. **Composto da:** rotore spray con motore incorporato, cavo 220V, 2 adattatori, 1 bomboletta Rotaspray 2 da 500 ml, 5 assorbenti Cleanpac.

1 pz.

309 2470



prez. a rich.

**EKSTRA PLUS** Tecno Gaz

L'Ekstra Plus è un'apparecchiatura odontoiatrica per la manutenzione automatica di turbine e manipoli/contrangoli di tutte le marche. Il sistema è in grado di detergere/disinfettare e lubrificare selettivamente turbine e manipoli/contrangoli contemporaneamente in modo automatico. Ekstra Plus necessita di collegamento elettrico e aria, mentre i serbatoi del liquido disinfettante e olio sono integrati nell'apparecchiatura. Dispositivo di grande utilità in qualsiasi studio odontoiatrico. Per chi vuole ridurre al minimo i rischi professionali e ed elevare al massimo l'operatività ed il prestigio dello studio odontoiatrico. Tutte le fasi di disinfezione, detersione, asciugatura e oliatura avvengono automaticamente, grazie ad un processo gestito da un potente microprocessore. Ekstra Plus è dotata di un SOFTWARE in grado di controllare le fasi del processo e memorizzare tutte le caratteristiche del trattamento inviandole su una SD card. **Dati tecnici:** dimensioni LxAxP 470 x 510 x 370 mm, tensione: 230V-50/60Hz.

codice tag prezzo

Ekstra Plus	1 pz.	309 2867		prez. a rich.
Attacco rapido NSK	1 pz.	309 2901		€ 100,10
Attacco rapido W&H	1 pz.	309 2902		€ 100,10
Attacco rapido Sirona	1 pz.	309 2903		€ 100,10
Attacco rapido KaVo	1 pz.	309 2904		€ 100,10
Attacco rapido Bien Air	1 pz.	309 2905		€ 193,35

**QUATTROcare CLEAN** Kavo

Apparecchiatura per manutenzione della strumentazione rotante. Oltre alla consueta lubrificazione garantita dalla QUATTROcare PLUS aggiunge un sistema di pulizia a vapore acqueo interno che garantisce un livello igienico che soddisfa i requisiti richiesti dall'ente tedesco RKI. Alle tradizionali fasi di oliatura e spurgo si aggiungono due fasi di pulizia tramite acqua demineralizzata e impulsi di vapore. Questa operazione è in grado di dissolvere le proteine all'interno dei manipoli in modo che possano essere espulse nelle successive fasi del programma di pulizia. **Caratteristiche tecniche:** LxPxH 48,5 x 31 x 39,5 cm. Peso 18,5 kg. Tensione di rete 220 - 240 VAC / 50 - 60 Hz. Potenza assorbita 1800 W. Allacciamento aria compressa 4 - 6 bar. Consumo d'aria compressa ca. 65 NI/min.

Dotazione di base: 1 QUATTROcare CLEAN - 1 Attacco INTRAMatic (n° 3) - 1 Attacco MULTIflex - 1 Cavo di alimentazione di rete - 1 Tubo dell'aria - O-ring (3 pezzi) - O-ring (3 pezzi) - O-ring (4 pezzi) - Istruzioni per l'uso - Adattatore di manutenzione per la pinza di serraggio - Raccordo aria compressa - Cilindro graduato - Recipiente dell'olio QUATTROoil - Additivo detergente QUATTROclean.

1 pz. 002 2812 prez. a rich.

**www.gerho.it****Clicchi sulla convenienza!****Studio** *live*Su ordini via internet
un ulteriore **3% di sconto**



KAVO QUATTROCARE 2104

Apparecchio per la pulizia e la manutenzione, con programma automatico per la pulizia, la lubrificazione di strumenti e turbine Kavo. Tensione di rete: standard 230V. **Completo di:** 3 adattatori per attacchi INTRA-matic e 1 per MULTiflex con 1 bomboletta di QUATTROcare Spray.

1 pz.

codice

tag

prezzo

309 2389

B 4 J

prez. a rich.

KAVO QUATTROCARE 2104A

Apparecchio per la pulizia e la manutenzione con programma automatico per la pulizia, la lubrificazione di strumenti e turbine KaVo - **con attacco aria compressa** per una ulteriore pulizia del sistema automatico dei canali spray dopo il ciclo di manutenzione. **Dotazione base** come Kavo QUATTROcare 2104 con attacco aria compressa

1 pz.

309 2390

B 4 L

prez. a rich.

KAVO QUATTROCARE PLUS SPRAY

Confezione di spray KaVo QUATTROcare plus

conf. da 500 ml

309 2391

B 4 L

€ 46,00

ADATTATORI PER QUATTROCARE 2104 / 2104A

Adattatore per turbine Sirona T1

1 pz.

309 2392

B 4 M

prez. a rich.

Adattatore per turbine NSK

1 pz.

309 2393

B 4 N

prez. a rich.

Adattatore per turbine W & H

1 pz.

309 2394

B 4 P

prez. a rich.

Adattatore per turbine BienAir

1 pz.

309 2395

B 4 Q

prez. a rich.



CARE 3 PLUS NSK

Care 3 Plus è il nuovissimo sistema di lubrificazione e di pulizia per manipoli e turbine. Agisce con gli strumenti in rotazione per ottimizzare la distribuzione dell'olio all'interno dei componenti. E' semplice da usare, basta selezionare uno dei 3 cicli messi a disposizione inserendo fino a 3 strumenti per volta (2 manipoli e 1 turbina). Economico nell'uso infatti con l'impiego di una sola soluzione (fornita nella confezione) gli strumenti sono pronti per essere sterilizzati in autoclave. Di grande versatilità, offre la possibilità di adattare molteplici modelli di manipoli (Multiflex KaVo, W&H, Unifix Bien Air, Sirona).

Set completo: 1 apparecchio Care 3 Plus dotato di 1 attacco per contrangoli e di 2 attacchi Midwest a 4 vie per turbine, 1 lt. di olio (sufficiente per circa 3.500 cicli brevi), 1 imbuto, 1 set filtri, 1 tubo aria e accessori.

1 pz.

309 2147

A 2 W

prez. a rich.

Olio lubrificante per Care 3 Plus

1 lt.

309 2148

A 2 X

€ 122,50

Attacco Match - Lite II a 4 vie elettrificato per turbine NSK

1 pz.

309 2149

A 2 Y

prez. a rich.

Adattatore per turbine Kavo attacco Multiflex Lux

1 pz.

309 2150

A 2 Z

€ 116,95

Adattatore per turbine W&H attacco Roto Quick

1 pz.

309 2151

A 3 A

€ 116,95

Adattatore per turbine Bien Air attacco Unifix

1 pz.

309 2152

A 3 B

€ 116,95

Adattatore per turbine Sirona attacco Quick Coupling

1 pz.

309 2153

A 3 C

€ 116,95

**AUTOCLAVE PER STRUMENTAZIONE DAC** Sirona

L'autoclave per strumentazione DAC permette di PULIRE - LUBRIFICARE e STERILIZZARE 6 strumenti in un unico processo automatico premendo solo un pulsante. Anche gli strumenti imbustati e i corpi solidi possono essere sterilizzati in pochi minuti ed essere subito disponibili. Una manutenzione regolare consente di estendere la vita utile degli strumenti rotanti. Il sistema di lubrificazione di DAC Universal è stato testato e approvato dai maggiori produttori mondiali di manipoli, contrangoli e turbine. **Dati Tecnici:** prerequisiti per l'installazione. Tensione 190-240V 50/60 Hz. Potenza assorbita 1,1 kW. Pressione di ingresso dell'aria compressa 5.0-8.0 bar. Capacità del serbatoio dell'acqua 2.0 l. Consumo d'acqua circa 600 ml per ciclo. Altezza aperta/chiusa x L x P 53/35 cm x 38cm x 37cm. Attrezzature: non imbustate/imbustate/solidi 6/3/5 strumenti. Peso 23 kg.

Viene fornita con: Supporto per strumenti, inclusi 6 adattatori a scelta. 1 dose di concentrato per la manutenzione. Kit di installazione con serbatoio per l'acqua di scarico. Tubo di collegamento per l'aria compressa e filtro dell'aria.

codice tag prezzo

1 pz. 309 2686 C8G prez. a rich.

Adattatore per manipoli e contrangoli

Adattatore per Sirona-TE/Classic 1 pz. 309 2695 C8S prez. a rich.

Adattatore INTRAmatic 1 pz. 309 2696 C8T prez. a rich.

Adattatori per turbine

Sirona	KaVo	W & H	BienAir	NSK	Castellini	Borden 2-3 vie	Midwest 4 vie
309 2687 C8H	309 2688 C8J	309 2689 C8K	309 2690 C8L	309 2691 C8M	309 2692 C8N	309 2693 C8P	309 2694 C8R

----- prez. a rich.

**LAMPADA M830** Monitex Fomed

Potenza oltre 800 mW/cm². SLOW-UP funzione di erogazione progressiva dell'intensità luminosa. Cicli di lavoro pre impostati a 10-20-30 sec. Raffreddamento silenzioso. Ventola di raffreddamento particolarmente silenziosa. Termostato di sicurezza. Ha un termostato dedicato che monitorizza la temperatura del bulbo alogeno in modo da evitare surriscaldamenti eccessivi e aumentare la vita media del bulbo.

1 pz. 002 1577 ZAE € 305,00

**BLUEPHASE C8** Ivoclar - Vivadent

Lampada LED a filo indicata per ogni campo di applicazione grazie a tre programmi specifici: 1. High Power per una polimerizzazione rapida - 2. Low power per una polimerizzazione in prossimità pulpare - 3. Soft Start per una polimerizzazione con ridotto stress da contrazione. Sviluppa un'intensità luminosa massima di 800 mW/cm² garantendo un risparmio di tempo con ogni materiale. Il display consente una lettura immediata di tutte le informazioni relative allo stato operativo della lampada.

Lampada Led bluephase C8 composta da: 1 manipolo - 1 base di ricarica - 1 alimentatore Power Pack - 1 conduttore ottico 13>8 mm (Power Booster) - Manuale d'uso.

1 pz. 002 1335 prez. a rich.



SMARTLITE PS Dentsply

Lampada LED senza fili, offre alta potenza combinata ad un design ergonomico e ad un semplice utilizzo. Tecnologia LED all'avanguardia: 5W Led posizionati all'estremità del puntale. Sistema di ricarica unico: posizione di ricarica flessibile, fino a 150 cicli da 10' con un'unica ricarica. Intensità luminosa 150 mW/cm². Disegno ergonomico, massima leggerezza, solo 100 gr, puntale LED direzionabile. Unico pulsante di controllo. 1 pz.

codice tag prezzo

002 1524 prez. a rich.



LAMPADA RICARICABILE LED.F De Giorgi

Lampada a tecnologia LED che copre ogni campo di applicazione grazie a tre programmi specifici: High Power per una polimerizzazione rapida; Low power per una polimerizzazione in prossimità pulpare (es. adesivi, sigillanti, resine fluide); Soft Start per una polimerizzazione con ridotto stress da contrazione, particolarmente indicata per i compositi. La stazione di ricarica è dotata di radiometro per il controllo dell'efficienza.

Caratteristiche tecniche: fonte luminosa: LED alta efficienza 5 Watt, autonomia: 160 esposizioni da 20", lunghezza d'onda: 420 nm - 480nm, intensità luminosa: 850-1000mW/cm², tempo di ricarica: 90 minuti, tempo di polimerizzazione: 5, 10, 15, 20 sec., batteria a litio-ioni priva di effetto memoria, fibra ottica: Ø 8 mm sterilizzabile a 135°C, peso: 210 g. 1 pz.

303 1485 € 274,25



ELIPAR S10 3M Espe

Lampada fotopolimerizzabile LED, senza fili, con intensità luminosa di oltre 1200 mW/cm². Con puntale da 10 mm per la polimerizzazione delle superfici più grandi. **Caratteristiche:** Lunghezza d'onda utilizzabile da 430 - 480 nm, impostazioni timer: 5, 10, 15, 20 secondi, modo continuo (120 sec.) e modo "Tack Cure". Dati tecnici: alimentazione 230V - batterie agli ioni di litio, 60 min. di polimerizzazione con batteria a piena carica, (circa 360 cicli da 10 sec.) - tempo di ricarica della batteria circa 90 min.

Lampada completa di: 1 manipolo con batteria, 1 base per manipolo, 1 puntale da 10 mm, 1 schermo protettivo. 1 pz.

001 3594 prez. a rich.



ELIPAR 3M Espe

Lampada per fotopolimerizzazione a LED senza fili ad alte prestazioni. Struttura leggera in plastica. Funzionamento mediante due semplici tasti. Impugnatura confortevole. Intensità di 1200 mW/cm², 3 volte superiore a una distanza clinicamente rilevante di 7 mm. Puntale trasparente da 10 mm light guide. Batteria agli ioni di litio (long-life). L'intensità della luce può essere controllata utilizzando la base della Elipar S10. Cavo per ricarica batteria come per i cellulari.

Elipar lampada fotopolimerizzatrice
Puntale trasparente da 10 mm
Elipar schermo protettivo

conf. 1 pz. 002 2261 prez. a rich.
conf. 1 pz. 002 2262 € 74,30
conf. 1 pz. 002 2263 € 7,61

**BLUEPHASE® STYLE** Ivoclar Vivadent

Licence to cure

Bluephase style è una lampada fotopolimerizzatrice ad elevata prestazione, in versione cordless, studiata per essere impugnata con massimo comfort e precisione da qualsiasi mano, maschile o femminile, grazie al suo design compatto ed ergonomico. Ideale in ogni situazione clinica, questo apparecchio LED ad elevata intensità luminosa (**1.100 mW/cm²**) è utilizzato per la polimerizzazione di tutti i materiali dentali fotoindurenti in un range di lunghezza d'onda di **385-515 nm**.

Bluephase Style 1 pz.

codice

tag

prezzo

306 0826**prez. a rich.****NEW STARLIGHT PRO LED** Mectron

La nuova starlight pro, senza fili, si caratterizza per la massima ergonomia e leggerezza (solo 105g) e per avere due modalità di funzionamento: "fast" – 10 sec alla massima intensità di luce – e "slow rise" – 20 sec con aumento graduale dell'intensità luminosa nei primi 3 sec sino al valore massimo. La batteria al litio-ioni assicura un'autonomia di 320 cicli da 10 sec con un tempo di ricarica di 90 minuti. La nuova connessione click-clack in metallo permette una trasmissione ottimale del fascio luminoso. Lunghezza d'onda 440 - 480 nm. Intensità luminosa 1.200 mW/cm². Garanzia 3 anni esclusa la fibra ottica.

1 pz.

002 1068**prez. a rich.****MECTRON STARLIGHT SLER®** Mectron

Nuova lampada Mectron dotata dell'esclusiva tecnologia SLER (Soft Light Energy Release) la quale permette di avere un decremento graduale della potenza nella fase finale dell'irraggiamento del materiale. Ciò si traduce in un miglioramento della resistenza meccanica dei materiali compositi che sono polimerizzati con alta intensità luminosa. Starlight sler® ha una potenza di oltre 1.400 mw/cm² e si contraddistingue per un corpo completamente in acciaio. Sono disponibili 3 diversi programmi, tutti con cicli da 10 o 20 secondi: SLER, SLER con incremento graduale della potenza e SOFT MODE (70% della potenza).

1 pz.

310 2402**prez. a rich.****BLUE LEX LD 105** Monitex Fomed

Potenza oltre 1000 mW/cm². Lampada a led programmabile. Senza fili. Autonomia di 40 min. Le batterie agli ioni di litio permettono una autonomia unica nella sua classe. LED da 5W con garanzia di efficienza di 100.000 ore di lavoro. Digital display che mostra tempi e ciclo programmato. Picco di intensità ai 470 nm, permettendo di irraggiare il restauro unicamente con la lunghezza d'onda desiderata, impedendo la rifrazione del composito dovuta all'infrarosso.

1 pz.

002 1576**prez. a rich.**



LAMPADA RICARICABILE - LED.B Woodpecker
LAMPADA PER FOTOPOLIMERIZZAZIONE A LED

La lampada LED.B, in un breve periodo di tempo, assicura la perfetta polimerizzazione di compositi per ricostruzioni dentali effettuata con una moderna tecnologia che permette il mantenimento permanente della potenza di luce senza provocare alcun surriscaldamento. Con soli 110 grammi di tecnologia, LED.B offre: polimerizzazione efficace e sicura. Massima ergonomia d'uso (portatile / leggera / maneggevole). Lunga autonomia (batteria al litio priva di effetto memoria). **Caratteristiche:** fonte luminosa: LED ad alta efficienza da 5 Watt. Intensità di luce: circa 1400 mW/cm². Spettro della lunghezza d'onda: 420 - 480 nm. Durata LED: circa 1.800.000 cicli da 20 secondi. Tempo di polimerizzazione: selezionabile da 5, 10, 15, 20 secondi. **Alimentazione:** fornita da una batteria al Litio-ioni. Permette la ricarica e l'utilizzo in ogni momento, senza effetto memoria. Autonomia: media di 160 esposizioni da 20 secondi cad. Tempo di ricarica: circa 120 minuti. Dimensioni del manipo: lunghezza 195 mm - diametro max. 34 mm. Peso: manipo con puntale LED 110 gr.

codice tag prezzo

1 pz. 001 2703  € 156,60



Fibra ottica Trasparente di ricambio Ø 8 mm. autoclavabile 135°C. Intensità di luce: circa 1.400 mW/cm²

1 pz. 309 1992  € 31,45



Fibra ottica Scura di ricambio Ø 8 mm. autoclavabile 135°C. Intensità di luce: circa 1.120 mW/cm²

1 pz. 309 1993  € 31,45



Filtro protettivo di ricambio

1 pz. 309 1994  € 6,72



LED.D Woodpecker

La nuova LED.D è il primo apparecchio LED senza cavo, dalle elevate prestazioni per un impiego illimitato nello studio. Indicata per ogni situazione clinica, la nuova LED.D consente la rapida polimerizzazione di tutti i materiali dentali fotoindurenti. **LED.D dispone di 8 tempi di trattamento selezionabili: 5-10-15-20-25-30-35-40 secondi**, inoltre permette di operare con 3 modalità di fotopolimerizzazione: potenza massima, soft e ad impluso. **Caratteristiche tecniche:** fonte luminosa: LED ad alta efficienza da 3 Watt ~ tempo di polimerizzazione: selezionabile da 5-10-15-20-25-30-35-40 ~ durata LED: circa 1.800.000 cicli da 20" ~ autonomia: 160 esposizioni da 20" cad. ~ alimentazione: fornita da una batteria al Litio-Ioni. Permette la ricarica e l'utilizzo in ogni momento senza effetto memoria ~ tempo di ricarica: circa 120 minuti ~ fibra ottica: autoclavabile a 135°C ~ batteria sostituibile ~ diametro fibra ottica: 8 mm ~ dimensioni del manipo: 32x37x264 ~ lunghezza d'onda: 420-480 nm ~ potenza luminosa: circa 850 mW/cm² ~ peso: 143 gr. **Vantaggi:** batteria sostituibile ~ 3 modalità di funzionamento (potenza massima - incrementale - luce pulsata) ~ senza stazione di ricarica, per ricaricare la batteria si inserisce il connettore direttamente sul retro della lampada ~ se la batteria è completamente scarica, basta inserire il connettore dell'alimentatore e la lampada funziona ~ design innovativo ~ prezzo di sicuro interesse.

1 pz. 008 0669  € 170,25

Stessi accessori dalla lampada LED.B

**DEMI ULTRA LED** Kerr

È la prima lampada polimerizzante che libera i dentisti sia dalle batterie che dai cavi. Demi Ultra è alimentata dal rivoluzionario U-40 Ultracondensatore: una tecnologia esclusiva che ripristina energia a piena potenza in soli 40 secondi. L'esclusiva C.U.R.E. Technology permette alla Demi Ultra di assicurare rapidamente una profondità di polimerizzazione uniforme mantenendo basse le temperature, mentre la funzionalità Easy Suite combina un funzionamento semplice e intuitivo ad una pulizia priva di impedimenti. Il set di funzioni Easy Suite della Demi Ultra assicura un funzionamento e una manutenzione semplici e intuitivi. Durevole, costruita con componenti leggeri. Il design ergonomico e leggero del manipo e della punta rotante a 360°, offre una vasta gamma di comode posizioni di impugnatura. Un grande dissipatore di calore assicura prestazioni efficienti, eliminando l'inconveniente dello spegnimento dovuto al surriscaldamento e la necessità di impiegare ventole di raffreddamento e prese d'aria. Impostazioni di funzionamento con due pulsanti: facile accesso a tutte le funzioni del sistema, nuova attivazione in modalità silenziosa. Radiometro con indicatori LED completamente integrato, facile da usare. **Dati tecnici:** intensità di emissione da 1.100 a 1.330 mW/cm². Tempo di ricarica 40 secondi, quando la lampada è completamente scarica. Lunghezza d'onda 450 / 470nm. Autonomia totale con carica completa 25 cicli da 10 secondi. Cicli di polimerizzazione 5, 10 e 20 secondi. Manipolo con conduttore ottico LED: dimensione 27 x 3.3 cm, peso 184 g. Base di ricarica: dimensione 14.7 x 8.1 x 7.6 cm, peso 456 g. Conduttore ottico LED 8mm angolato di 60°, non autoclavabile. Garanzia standard di 3 anni + 2 anni di garanzia con copertura su eventuali danni accidentali.

Conf. 1 pz.

codice

tag

prezzo

005 0284



prez. a rich.

**XPRESS** Tecnomed

Una polimerizzazione ottimale è un importante requisito per tutti i materiali foto-polimerizzabili al fine di realizzare costantemente interventi di alta qualità. L'intensità varia dal programma "Standard" con 1500 mW/cm² al programma "Hyper" con 3500 mW/cm² e, in quest'ultimo caso, grazie ai quattro potenti moduli led, si ottiene una polimerizzazione in soli 3 secondi. Questa lampada vanta un design e una tecnologia al passo con gli ultimi standard scientifici e tecnologici ed è particolarmente adatta per la polimerizzazione di tutti i materiali dentali foto-polimerizzabili. La selezione dei tempi di esposizione e dei programmi standard, incrementale e impulsi si ottengono con la pressione di un solo tasto. La selezione dei tempi di esposizione e dei programmi si ottiene con la pressione di un solo tasto. Inoltre ogni programma dispone di due tempi di solidificazione: 3-3+3/ 10-20 secondi. Il manipolo è dotato di una intuitiva fascia che cambia colore in relazione al programma di cura che si sceglie. Il colore rosso indica la modalità Hyper, il colore verde indica la modalità Standard e il colore blu, accompagnato da un segnale sonoro, indica che si sta modificando il programma di trattamento. **Dati tecnici:** versione Cordless, sorgente di luce 4 LED in moduli, lunghezza d'onda 450-490 nm, intensità luminosa programma Standard 1500 mW/cm² +/-5%, intensità luminosa programma Hyper 3500 mW/cm² +/-5%, dimensioni manipolo 30 x 215 mm, dimensioni testa 16 x 21 mm, peso manipolo 216 gr, alimentazione Batteria Li-Ion 3,7V (2400mAh). Garanzia 12 mesi.

Dotazione: manipolo, supporto manipolo, 50 protezioni monouso, alimentatore di rete.

Conf. 1 pz.

306 2240



prez. a rich.



VALO CORDLESS Ultradent



Lampada LED senza fili con manipolo in alluminio aerospaziale, con superficie anodizzata e rivestita in teflon, senza ventola di raffreddamento ed un profilo sottile per poter accedere a tutte le superfici senza dispersioni di potenza. VALO Cordless grazie ai quattro led incorporati a diverse lunghezze d'onda, genera una luce di ampio spettro 395-480 nm, in grado di polimerizzare tutti i materiali dentali fotoindurenti. Tre programmi di polimerizzazione: Standard (1.000 mW/cm² – temporizzazione: 5-10-15-20 sec) ideale per conservativa diretta, High Power (1.400 mW/cm² – temporizzazione: 1-2-3-4 sec) ideale per conservativa indiretta (perni, intarsi, faccette), Xtra Power (3.200 mW/cm² temporizzazione: 3 sec) ideale per la cementazione di manufatti in ceramica e per brackets ortodontici. La speciale lente ottica di VALO focalizza la luce emessa concentrando il fascio luminoso. Il risultato è uno spot di luce omogeneo, anche in cavità molto profonde, e quindi una polimerizzazione omogenea e completa. Vano batterie placcato d'oro per garantire una maggiore resistenza alla corrosione e la migliore conducibilità di energia. Opera con 2 batterie ricaricabili al Litio-Ferro-Fosfato facilmente reperibili ed estremamente economiche. Garanzia: 2 anni

5941 Lampada a LED VALO Cordless, 4 batterie ricaricabili, 1 caricabatterie, 1 trasformatore universale per caricabatterie, 1 supporto per manipolo, 1 schermo protettivo, 50 guaine igieniche. 1 pz.

5964 Guaine igieniche per VALO Cordless

500 pz.

codice

tag

prezzo

306 2337



prez. a rich.

306 2338



€ 58,10

VALO CON FILO Ultradent



Lampada LED con filo e manipolo in alluminio aerospaziale, con superficie anodizzata e rivestita in teflon senza ventola di raffreddamento ed un profilo sottile per poter accedere a tutte le superfici senza dispersioni di potenza. Grazie ai quattro led incorporati a diverse lunghezze d'onda, genera una luce di ampio spettro 395-480 nm, in grado di polimerizzare tutti i materiali dentali fotoindurenti. Tre programmi di polimerizzazione:

Standard (1.000 mW/cm² – temporizzazione: 5-10-15-20 sec) ideale per conservativa diretta, High Power (1.400 mW/cm² – temporizzazione: 1-2-3-4 sec) ideale per conservativa indiretta (perni, intarsi, faccette), Xtra Power (3.200 mW/cm² temporizzazione: 3sec) ideale per la cementazione di manufatti in ceramica e per brackets ortodontici. La speciale lente ottica di VALO focalizza la luce emessa concentrando il fascio luminoso. Il risultato è uno spot di luce omogeneo, anche in cavità molto profonde, e quindi una polimerizzazione omogenea e completa. VALO, grazie alla sua alimentazione diretta dalla rete elettrica è sempre pronta all'uso e garantisce un'emissione costante di potenza nel tempo. Solo 116 grammi. Garanzia: 3 anni

5919 Lampada a LED VALO, cavo da 2,13 m, 1 alimentatore con connettori universali, cavo da 1,83 m, 1 supporto per manipolo, 1 schermo protettivo, 50 guaine igieniche VALO 1 pz.

5932 Guaine igieniche per VALO

500 pz.

306 2339



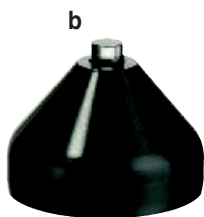
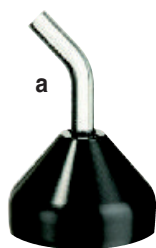
prez. a rich.

306 2340



€ 58,10



**a) LENTE ENDOGUIDE** Ultradent

Lente speciale per otturazioni retrograde apicali e altre preparazioni in spazi ristretti.

5938 Lente EndoGuide

2 pz.

codice

309 2798

tag



prezzo

€ **43,40****b) LENTE POINTCURE** Ultradent

Lente trasparente che consente una polimerizzazione precisa di piccole superfici in composito o per fissare in posizione le faccette.

5934 Lente PointCure

2 pz.

306 2341€ **43,40****LENTI A SFERA PROXICURE** Ultradent

Indirizzano la luce in aree dei contatti interprosimali convessi, a livello del gradino cervicale facilitando così la polimerizzazione.

5936 Lenti a sfera ProxiCure 1 a sfera grande e 1 a sfera piccola

2 pz.

306 2342€ **43,40****LENTI TRANSLUME** Ultradent

La **lente verde** aiuta ad individuare ed evidenziare crettature nello smalto ed altri difetti di superficie quali debordamenti di materiale.

La **lente arancione** mette in evidenza le zone d'ombra dovute a perni e l'eventuale presenza di bolle nei restauri.

5937 Lenti TransLume

1 lente arancione e 1 lente verde 2 pz.

306 2343€ **43,40****LENTE BLACK LIGHT** Ultradent

La lente a luce nera fa risaltare le particelle fluorescenti presenti in alcuni materiali per distinguerle facilmente dallo smalto naturale.

5939 Lente Black Light

1 pz.

306 2344€ **43,40****BLUEPHASE 20i Ivoclar - Vivadent**

Lampada LED ad accumulatore dalle elevate prestazioni con un'intensità luminosa di 2.000 mW/cm². Bluephase 20i risulta convincente grazie ai suoi brevi tempi di irradiazione fino a 5 secondi. Grazie ai LED polywave, vengono fotopolimerizzati tutti i materiali dentali in un campo di lunghezza d'onda da 380-515 nm. **Caratteristiche:** • Intensità luminosa unica nel suo genere di 2.000 mW/cm² nel programma Turbo con tempi di polimerizzazione estremamente brevi fino a 5 secondi. • Ventilatore integrato per un uso senza limiti di tempo e/o limiti clinici. • Click & Cure per un utilizzo di emergenza senza batteria con collegamento alla rete. • Design senza cavi per la massima mobilità. • Quattro programmi per un indurimento rapido con ridotto stress anche vicino alla polpa. • Batteria ai polimeri di litio per un funzionamento di 45 minuti. • Nessuna presenza di feritoie che garantisce un'igiene ottimale. • Moderno display OLED che consente una brillante qualità di visualizzazione. • Innovativo sensore di movimento integrato per un immediato funzionamento • 3 anni di garanzia (batteria 1 anno)

bluephase senza radiometro 1 pz.

001 3577

prez. a rich.

bluephase con radiometro 1 pz.

001 3585

prez. a rich.



BLUEPHASE® G2 Ivoclar-Vivadent

Apparecchio LED senza cavo, dalle elevate prestazioni per un impiego illimitato nello studio. Indicato per ogni situazione clinica, la nuova bluephase consente la rapida polimerizzazione di tutti i materiali dentali fotoindurenti nel campo di lunghezza d'onda di 380-515 nm. Con il LED polywave bluephase è indicata per tutti i tipi di iniziatori attivabili con radiazioni e pertanto impiegabile illimitatamente. Ventilatore integrato per un uso senza limiti clinici. Elevata intensità luminosa di 1.200 mW/cm² per tempi di esposizione ridotti a partire da 10 secondi. Conduttore ottico di 10 mm per un campo operatorio particolarmente ampio. 3 programmi per il massimo indurimento in zone vicine alla polpa e con minimo stress. Moderno display OLED a colori per una brillante qualità di visualizzazione. 3 anni di garanzia (batteria 1 anno). **Dati tecnici:** manipolo: Campo di lunghezza d'onda 380 - 515 nm. intensità luminosa 1.200 mW/cm² ± 10%. Fonte di luce polywave LED. Dimensioni: L x B x H = 260 mm x 42 mm x 120 mm. Peso 245 gr. Alimentazione di corrente Batteria (3.7 VDC) oppure rete (5 VDC) Base di ricarica: Alimentazione 100 -240 VAC / 50-60 Hz / max. 0.4 A. Dimensioni L x B x H = 205 x 150 x 85 mm. Peso 250 gr.

bluephase senza radiometro 1 pz.

bluephase con radiometro 1 pz.

codice tag prezzo

001 2687



prez. a rich.

001 2688



prez. a rich.



BLUEPHASE® METER Ivoclar-Vivadent

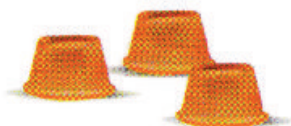
Radiometro impiegabile universalmente per la prima volta e rispetto alla concorrenza, **consente la determinazione dell'effettiva intensità luminosa.** **Caratteristiche:** Il radiometro bluephase è caratterizzato da un principio di misurazione unico basato sui segmenti lineari. 256 sensori lineari che sono in grado di rilevare la luce emessa anche nelle zone "periferiche" del conduttore ottico oltre a quelle centrali. Preciso e immediato calcolo dell'intensità (grazie ad un microprocessore integrato). Determina l'intensità luminosa (mW) e la superficie di radianza (cm²). Calcolo automatico dell'intensità luminosa (mW/cm²). LCD (Liquid Crystal Display).

bluephase meter 1 pz.

001 2689



prez. a rich.



CAPPUCCI ANTIRIFLESSO Ivoclar-Vivadent

Compatibile con puntali di Ø 8 mm. Autoclavabili.

Conf. da 3 pz

001 1614



€ 10,15



B-MAX Tecno Gaz

B-Max è una lampada polimerizzante a tecnologia LED, leggera, maneggevole, cordless, utilizzabile in modo semplice. B-Max adotta la nuova tecnologia a LED, assicurando un'elevata emissione di luce con spettro di 450/480nm, focalizzata, fredda a bassa immissione di infrarossi. B-Max garantisce un'emissione di luce con potenza pari a 1600mW/cm². B-Max è composta da un manipolo cordless con ampio display a colori, batteria al litio a lunga durata, facilmente asportabile. Plancia con comandi per regolazione tempo, selezione programma, avvio ciclo. B-Max dispone di 6 programmi selezionabili a diversa potenza. B-Max viene fornita con supporto sagomato con caricabatteria integrato ed indicatore LED. **Dati tecnici:** frequenza (alimentatore) 5 V DC, Dim. manipolo L x P x A 182 x 95 x 22-23 mm, alimentazione (batterie) 3,7 V Lithium Ion, dim. alimentatore L x P x A 170 x 180 x 145 mm, lunghezza d'onda della radiazione 410-490 nm, peso manipolo 170 gr.

B-Max 1 pz.

001 2939



prez. a rich.

**LAMPADE FLASH** CMS Dental

Nuova generazione di lampade con un'elevatissima luminosità e tempi di polimerizzazione ridottissimi. Nuovi diodi LED ad alta potenza per un'elevatissima intensità di emissione e una riduzione dei tempi di polimerizzazione. Lunghezza d'onda molto ampia (picco a 460 nm) ideale per l'attivazione del canforochinone e tempi di esposizione molto ridotti: alto grado di conversione dei materiali compositi (minori infiltrazioni e maggiore durata) e maggiore profondità di polimerizzazione. Cordless, dotate di un'elevatissima capacità di ricarica permettono di lavorare in grande autonomia senza dover interrompere il lavoro in corso. Non necessita il sistema di raffreddamento.

Ergonomia funzionale: la comoda impugnatura a penna, la presenza bilaterale dei comandi che permettono di ruotare la lampada e la rotazione dei puntali di circa 15 gradi, permettono di polimerizzazione con estrema comodità tutti i denti. Peso ridotto (solo 120gr) per un minore affaticamento dell'operatore e minimo ingombro. Semplici da pulire e facilmente disinfettabili: prive di fessure agevolano la manutenzione ordinaria. Terminale protetto da guaina resistente a molteplici cicli di sterilizzazione (circa 250). Sistema di funzionamento automatico (IAF): questo sistema a pulsazione continua e regolazione automatica è particolarmente indicato per la cementazione di corone multiple, apparecchi ortodontici e altre applicazioni che richiedono attivazioni ripetute.

FLASH MAX P3 - caratteristiche della lampada: intensità emissione > 4000-6000 mW/cm²; picco di emissione: 460 nm; gamma d'onda: 460-470nm, 3 programmi disponibili. 1 pz.

FLASHSOFT 2 - polimerizzazione in 5 o 10 sec.

FlashSoft dispone di circa un quarto della potenza di Flashmax (1.000-1.200 mW/cm²) e presenta due modalità d'uso 5 o 10 secondi. Particolare cura è stata presa nella progettazione per soddisfare le necessità dell'operatore. 1 pz.

Flash Cover (guaine autoclavabili) di ricambio forato 10 pz.

codice tag prezzo

004 0587

39 E

prez. a rich.

309 1737

PF H

prez. a rich.

309 1738

PF J

€ 54,70

FOTOSAN CMS Dental

Sistema di disinfezione contro tutti i microrganismi di efficacia scientificamente provata. Elementi fondamentali del sistema sono: una particolare lampada la cui luce attiva una sostanza altamente ossidante. Il meccanismo di azione è molto semplice: una sostanza colorante si fissa alla parete esterna dei microrganismi e li colora, il microrganismo colorato viene illuminato dalla luce rossa della lampada FotoSan 630, si creano ioni di Ossigeno e Ossigeno reattivo che scioglie i lipidi della membrana del microrganismo provocandone la distruzione. Diversi i campi di applicazione: endodonzia, parodontologia, implantologia, conservativa, pedodonzia. Versione rinnovata, con puntale mobile regolabile di 15° per rendere ancora più Fondamentale come complemento all'ipoclorito nella disinfezione immediata del canale.

Lampada FotoSan

1 pz.

013 2363

A 32

prez. a rich.

FotoSan reagenti High Viscosity

6 bottiglie da 6 ml cad.

013 2364

A 33

€ 226,60

FotoSan reagenti Medium Viscosity

6 bottiglie da 6 ml cad.

013 2365

A 34

€ 226,60

FotoSan reagenti Low Viscosity

6 bottiglie da 6 ml cad.

013 2366

A 35

€ 226,60

Flash Cover (guaine autoclavabili) di ricambio forato

10 pz.

309 1738

PF J

€ 54,70

Puntali lunghi endodontici monouso

100 pz.

013 2367

A 36

€ 32,45

FotoSan occhiali protettivi

1 pz.

013 2368

A 37

€ 55,90



						codice	tag	prezzo
marca	modello	Ref. °K	volt	watt				
CASTELLINI	Polylight	°K 103	8	20		002 0465	XHW	€ 22,45
DENTSPLY	Euromax, Prolite	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
DENTSPLY	Prismetics Lite	°K 104	12	100		002 0468	XHZ	€ 25,15
DENTSPLY	Prismetics Lite, Dentsply QHL 75	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
DENTSPLY	Spectrum	°K 105	10	52		002 0470	XJB	€ 44,05
DEMETRON-KERR	Optilux 101,400, 401, 402, VCL 200 e 300	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
DEMETRON-KERR	Optilux 400, 401, 402 (special 100W)	°K 104	12	100		002 0468	XHZ	€ 25,15
3M ESPE	Elipar II, Trilight	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
EURODENT	Lampada Lysta	°K 123	8	22		002 0465	XHW	€ 22,45
FARO	Polisport, PU504	°K 105	10	52		002 0470	XJB	€ 44,05
FARO	P 287	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
FLEX		°K 103	8	20		002 0465	XHW	€ 22,45
HEALTHCO	Aristocrate I	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
HEALTHCO	Aristocrate II	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
KAVO	Polylux 1	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
KENT	Kent Light	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
KULZER	Translux, Translux EC, ECS.	°K 101	15	150		002 0483	XJD	€ 12,55
KULZER	Translux CL.	°K 104	12	100		002 0468	XHZ	€ 25,15
LITEMA	Arcus 1	°K 106	6	35		002 0485	XJE	€ 49,50
LITEMA	Arcus 2	°K 105	10	52		002 0470	XJB	€ 44,05
LITEMA	Astral	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
LITEMA	Algotech LH5000, Pluraflex HL150	°K 101	15	150		002 0483	XJD	€ 12,55
LYSTA	LC 80, LC 85.	°K 123	8	22		002 0465	XHW	€ 22,45
MECTRON	Pol Hall II, Bluelight, Bluelight pro	°K 105	10	52		002 0470	XJB	€ 44,05
MECTRON	Pol Hall	°K 104	12	100		002 0468	XHZ	€ 25,15
MEGA-PHYSIK	Cromalux 75, 100	°K 104	12	100		002 0468	XHZ	€ 25,15
MEGA-PHYSIK	Dentatus Optima	°K 111	24	250		002 0493	XJF	€ 25,90
MEGA-PHYSIK	Megalux CS	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
SATELEC	Acta	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
SIRONA	C 1, C2, C3, C4	°K 101	15	150		002 0483	XJD	€ 12,55
SIRONA	M 1	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
SIRONA	M 1, C7, C8	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
VIVADENT	Helioxlux GT, GTE, DLX.	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
VIVADENT	Helioxlux, Helioxlux II.	°K 107	14	35		002 0467	XHY	€ 26,05
VIVADENT	Heliomat	°K 101	15	150		002 0483	XJD	€ 12,55
VIVADENT	Vivalux, Vivalux II	°K 106	6	35		002 0485	XJE	€ 49,50
VIVADENT	Vivalux Twin	°K 110	12	75		002 0504	XJG	€ 29,50
VIVADENT	Astralis 5, Astralis 7	°K 117	12	75		002 0505	XJH	€ 39,55
3 M	XL 1000 / 2500 / 3000, Visilux I, Visilux II	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
3 M	XL 1500	°K 105	10	52		002 0470	XJB	€ 44,05
3 M	L C	°K 103	8	20		002 0465	XHW	€ 22,45
VOCO	Profilux	°K 104	12	100		002 0468	XHZ	€ 25,15
VOCO	Profilux Lux	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65
WHALEDENT/COLTENE	Coltolux II, Coltolux 3, Coltolux 4.	°K 102	12	75		002 0469	XJA	€ 20,65





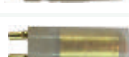

marca	modello	Ref. °K	volt	watt	codice	tag	prezzo
ADEC	Performer	°K 208	12	55	002 0513	XJK	€ 5,85
EURODENT	Isosun	°K 211	24	100	002 0517	XJP	€ 12,15
FARO	S70, S90, S2000	°K 204	17	95	002 0519	XJS	€ 18,85
FEDESA	Midway, Lineo, Scorpio	°K 204	17	95	002 0519	XJS	€ 18,85
KAVO	1400-zoccolo a due piedi*	°K 203	24	150	002 0518	XJR	€ 16,90
KAVO	1400-zoccolo in ceramica	°K 214	24	150	002 0524	XJT	€ 44,95
PLANMECA	PM 2002	°K 221	24	70	002 0528	XJU	€ 17,50
SIRONA	Sirolux S 24 V, Sirolux Fantastic < 30000*	°K 220	24	150	002 0529	XJV	€ 10,75
SIRONA	Sirolux	°K 208	12	55	002 0513	XJK	€ 5,85
SIRONA	Sirolux E	°K 230	12	50	002 0532	XJX	€ 6,90
VILLA	Moonlight	°K 208	12	55	002 0513	XJK	€ 5,85
VITALI	Vitali	°K 204	17	95	002 0519	XJS	€ 18,85

* = Lunga durata

LAMPADINE PER TURBINE E MICROMOTORI

marca	modello	Ref. °K	volt	watt	codice	tag	prezzo
SIRONA / SIEMENS	micromotori	°K 501			002 0536	XJZ	€ 28,00
SIRONA / SIEMENS	Turbine	°K 502			002 0537	XKA	€ 27,00
KAVO	Turbine e micromotori	°K 504			002 0538	XKB	€ 26,00
W & H	Turbine	°K 516			002 0539	XKC	€ 28,75
BIEN AIR	Micromotori Flex	°K 507			002 0540	XKD	€ 28,75
BIEN AIR	Turbine Flex	°K 508			002 0541	XKE	€ 28,75
CASTELLINI	Micromotori	°K 504			002 0538	XKB	€ 26,00

LAMPADINE LED PER TURBINE E MICROMOTORI

marca	modello						
BIEN AIR	Turbine tutti i modelli		1 pz.	306 0881		€	29,90
KAVO	Turbine tutti i modelli		1 pz.	306 0882		€	29,90
NSK	Turbine tutti i modelli		1 pz.	306 0883		€	48,15
NSK	Micromotori		1 pz.	306 0884		€	48,10
NSK	Turbine con attacco Bien Air		1 pz.	306 0885		€	45,20



TAVOLOZZA PER COMPOSITI GIOTTO 101 Diagram

Apparecchio innovativo, il primo ed unico capace di fluidificare più masse di compositi contemporaneamente ed in quantità minime. E' inoltre possibile il riscaldamento di qualsiasi tipo di composito monodose. Appositamente studiato per aiutare l'odontoiatra nelle ricostruzioni conservative, estetiche e funzionali, direttamente alla poltrona. Scelta della temperatura da 31°C, per fluidificare i compositi, fino a 65°C, per la cementazione di intarsi e faccette. Durante le operazioni, uno sportellino permanentemente chiuso, protegge i vari compositi dalla luce.

Caratteristiche tecniche: peso: Kg. 0,850, dimensioni: cm. 15,5 x 12,5 x 5,5, alimentazione: a batterie ricaricabili, con caricabatteria dedicato, batteria a secco ricaricabile da 8 Ah, tensione d'alimentazione caricabatteria: 100/240V.AC-50/60Hz.

vconf. 1 pz.

codice tag prezzo

310 2080



€ 292,00



ARMATRON PRO Hager & Werken

Bunsen portatile a butano

- Bunsen portatile a butano, compatto e pronto all'uso
- La fiamma si accende e si spegne col solo tocco della mano
- Fiamma regolabile, blocco di sicurezza
- Ricaricabile con APT Gas

1 pz.

310 2413



€ 139,00



BRUCIA AGHI NEBUR Dentalfarm

Ovunque c'è un ago usato, c'è il rischio di infezione. Distruggendolo subito eliminiamo ogni rischio di trasmissione. Un piccolo cratere, una grande temperatura di 1400°C. per incenerire all'istante l'ago appena usato e con esso ogni possibilità di contaminazione.

La forma semplice, le dimensioni contenute in 11 cm. di diametro 12 cm d'altezza e 700 gr. di peso, lo rendono maneggevole ed ergonomico, trovando posto ovunque. La batteria consente un'autonomia di 400-600 aghi prima della ricarica con caricabatterie esterno che garantisce ogni sicurezza di normative CE. I residui combusti da fusione, trovano posto nel contenitore interno, facilmente ispezionabile per la pulizia, nonostante la capacità di 4000 aghi distrutti.

Batteria a secco ricaricabile: da 8 Ah. Tensione d'alimentazione caricabatteria: 220V.AC-50Hz.

Conforme alla direttiva CE 2010/32/UE, in materia di prevenzione da ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario, in vigore dal 13 Maggio 2013 (rischio penale).

conf. 1 pz.

002 2474



€ 138,25



VASCA TERMOSTATICA Erkodent

Utilizzo: rimuovere il coperchio e inserire la quantità desiderata di acqua (max. 1,7 L). Accendere l'alimentazione elettrica, la spia segnalnerà l'accensione (posizione, "min" del regolatore di temperatura). Regolare la temperatura. Il riscaldamento sarà automatico. Run-dry protezione termica: se l'apparecchio viene utilizzato senza acqua o si è formato un accumulo di calcare, la macchina si spegnerà automaticamente prima di raggiungere una temperatura pericolosa. E' comunque opportuno lasciare raffreddare prima di inserire acqua nel contenitore. **Specifiche tecniche:** 1800 W, 230 V. Diametro interno del piatto: 140mm. Altezza utile 130 mm. La temperatura impostata viene mantenuta con $\pm 5^\circ\text{C}$.

1 pz.

306 2278



€ 208,00

**PENTAMIX 3** 3M Espe

Terza generazione del sistema di dosaggio e miscelazione di polietilene. Può essere utilizzato da tavolo o appeso alla parete mediante supporto non in dotazione.

Pentamix 3: per una miscelazione rapida e perfetta. Pentamix 3 è un sistema di miscelazione e dosaggio automatico per materiali 3M ESPE.

Apparecchio Pentamix 3

1 pz.

codice

tag

prezzo

001 0028

UEW
8228

prez. a rich.

**MODULMIX** Zhermack

Miscelatore automatico di Siliconi A con rapporto di miscelazione 5:1. Con Modulmix si riduce notevolmente la fase di miscelazione a vantaggio di maggior tempo di lavoro del prodotto. L'elevata velocità di erogazione permette di velocizzare la fase di presa d'impronta. Design compatto e lineare che garantisce ingombri ridotti sul piano di lavoro. Sportello di plastica trasparente che permette la visione immediata del materiale che si sta utilizzando e la quantità di materiale contenuto nella cartuccia. Doppio pulsante di azionamento posizionato su entrambi i lati della macchina che facilita la visuale nel riempimento del portaimpronta. **2 anni di garanzia. Caratteristiche:** avanzamento ed arretramento motorizzato dei pistoni per velocizzare la sostituzione della cartuccia (3 sec max). Indicatore di livello cartuccia, pistoni con salvadita a scomparsa per garantire il massimo standard di sicurezza, disponibile in versione da banco e da parete, 230V, **compatibile con tutti i sistemi 5:1.**

1 pz.

309 2544

UEW
8228

prez. a rich.

**Dynamix Speed** Heraeus - Kulzer

Capacità di miscelazione due volte più veloce delle attuali macchine. L'utilizzatore può selezionare tra 3 differenti velocità di estrusione: standard, high-speed e per caricamento siringa. In programma high-speed di miscelazione è due volte più veloce di quello di prima (standard). Dynamix Speed miscela materiale da impronta con un dosaggio 5:1 sia in cartucce bulk che in salsicciotti di tutte le marche. Le cartucce Flexitime possono essere miscelate in modalità high speed. Dynamix Speed offre tutti i vantaggi della miscelazione automatica, fra gli altri il risparmio di tempo, semplificando la fase di manipolazione del materiale. La miscelazione del materiale e l'estrusione sono controllate elettronicamente per ogni tipo di applicazione, permettendo un semplice e veloce caricamento del tray.

1 pz.

001 2761

HFD
8228

prezzo a rich.

VIBRATORI PER AMALGAMI E CAPSULE



SOFTLY 8 De Gotzen



- Softly 8 è un attivatore universale per amalgame e capsule predosate.
- E' dotato di un microprocessore che assicura una grande precisione e la ripetizione dei tempi selezionati.
- I comandi digitali sono disposti in maniera da permettere un approccio immediato per l'utilizzo e una visione più chiara del quadrante.
- L'ampiezza d'oscillazione (25mm), la frequenza di miscelazione (4000 giri/min) e la scelta del tempo appropriato garantiscono una omogeneità perfetta e una consistenza ideale per tutti i tipi di amalgama.
- Softly 8 è stabile, silenzioso e facile da pulire.
- Non è possibile l'utilizzo di Softly 8 se il coperchio è aperto, garantendo così la sicurezza del personale.

1 pz.

codice

tag

prezzo

002 0114

WWG

€ 288,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale	220V 50 Hz
Potenza assorbita	50W
Fusibile	500 F mA
Frequenza di miscelazione	4000 giri/minuto
Ampiezza d'oscillazione	25 mm
Funzionamento	intermittente
Tempi di miscelazione programmabile	0-30 sec.
Dimensione	210 x 205 x H 120 mm
Peso	3,1 Kg



DENTAL MIX 2000 De Giorgi



Vibratore per Amalgama. Amalgamatore meccanico-elettronico programmabile con tempi memorizzati per ogni tipo di amalgama: per capsule, polvere o pastiglie.

Caratteristiche tecniche:

Frequenza di vibrazione:	4000 impulsi:minuto \pm 6%
Potenza motore:	70 Watt
Tensione monofase:	220 Volt 50 Hz
Coperchio di protezione sopra le forcelle.	
Vibrazione:	movimento a 8
Dimensioni:	23 x 21 x 11,5 cm
Peso:	3,7 Kg

1 pz.

002 0961

WWG

prez. a rich.



SILAMAT S6 Ivoclar - Vivadent



Il Silamat S6 è un moderno miscelatore universale per amalgama, cementi vetroionomeri ed altri materiali dentali predosati in capsula o capsula ad iniezione. Il design estetico non piace soltanto otticamente, bensì è anche funzionale. Le sue forme rotonde e la pratica cappa estraibile consentono una rapida detersione. Nel Silamat S6 possono essere miscelate tutte le capsule in commercio, incluse quelle ad iniezione, disponibili nelle diverse grandezze e forme. Inserire la capsula dall'alto, impostare il tempo di miscelazione..., avviare..., miscelazione ultimata! **Dati tecnici:** Numero di giri: 4500 g/min., Tensione: 100-240 VAC, Dimensione: lungh. x largh x alt. = 240x230x170, Garanzia: 3 anni, Peso: 3.2 kg.

1 pz.

002 0115

WWH

prez. a rich.

**HM COMPACT 100** Kiaccessori

Un utilissimo macchinario che permette di indossare calzari in plastica anche a piedi nudi, silenziosa e senza alcun dispendio di energia elettrica. Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene, COMPACT100 può essere utilizzata in ambienti che esigono un alto livello di sterilità o a rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in ambienti dove le normali calzature possono rovinare e sporcare. COMPACT100 non necessita di alcun tipo di alimentazione, manutenzione ordinaria e straordinaria. Può essere collocata in ambienti molto ristretti (grazie alle sue dimensioni contenute) e privi di corrente elettrica. **Dati tecnici:** corpo in ABS, peso: 5kg, dim. L 22,5 x P 64 x H 74 cm, capacità: 100 calzari.

HM Compact 100 composto da: 1 apparecchio, 250 calzari monouso, 1 mini pinza prensile.

codice tag prezzo

Kit 309 2964 prez. a rich.

Box calzari monouso in materiale CPE, ultra resistenti ed antiscivolo
2.000 pz.

309 2817 € 125,00

**EASY MAX PLUS** Kiaccessori

Utilissimo macchinario che permette di indossare calzari in plastica o in fibra TNT anche a piedi nudi, silenziosa e senza alcun dispendio di energia elettrica. Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene, EASY MAX può essere utilizzata in ambienti che esigono un alto livello di sterilità o a rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare e sporcare. Il manico in acciaio fornisce un appoggio sicuro che facilita il movimento a persone meno abili. Può essere utilizzato anche a piedi nudi. Easy MAX non necessita di alcun tipo di alimentazione, manutenzione ordinaria e straordinaria. Hygienic Machine Easy MAX può essere collocata in ambienti molto ristretti grazie alle sue dimensioni contenute e con totale assenza di corrente elettrica. Easy MAX può essere utilizzata con diverse tipologie di calzari in base all'utilizzo desiderato.

AxLxP: 80 x 38 x 80 cm. Peso: 12 kg. Carico calzari: 220 pz.

Easy Max Plus composto da: 1 apparecchio, 250 calzari monouso, 1 mini pinza prensile

Kit 309 2816 prez. a rich.

Box calzari monouso in materiale CPE, ultra resistenti ed antiscivolo
2.000 pz.

309 2817 € 125,00

**CESTINO AUTOMATICO 30 - 50 LT** Kiaccessori

Avvicinando la mano il cestino si apre automaticamente rendendo facile e soprattutto igienico liberarsi dei rifiuti.

Cestino automatico 30 lt.: altezza 56cm, Ø 30 cm, alimentazione 4 batterie torcia 1,5V, cestino interno estraibile in plastica, apertura tramite cellula fotoelettrica. Garanzia 24 mesi.

Conf. 1 pz. 309 2956 € 92,00

Cestino automatico 50 lt.: altezza 76cm, Ø 30 cm, alimentazione 4 batterie torcia 1,5V, cestino interno estraibile in plastica, apertura tramite cellula fotoelettrica. Garanzia 24 mesi.

Conf. 1 pz. 309 2957 € 100,00



EM4008 DIODO 980 Emmeci



Il Diodo EM4008 nasce dall'esigenza di creare un laser con un ottimo rapporto qualità/prezzo e nello stesso tempo di garantire la più ampia gamma di trattamenti per i tessuti molli. Un pannello semplice ed i principali trattamenti preimpostati sul display in italiano, sono elementi indispensabili per semplificare ed accelerare i tempi dell'operatore consentendogli di lavorare con la massima sicurezza. Dotato di modalità Password System, il Diodo EM4008, ci permette di lavorare con un programma da 0,01 a 2 watt o avere il massimo delle prestazioni fino a 4 watt. Le dimensioni ridotte ed il modesto peso (2,5 Kg circa), lo rendono un ottimo sistema laser per l'operatore che ha la necessità di trasportarlo in quanto corredato di una pratica valigia.

1 pz.

codice

tag

prezzo

303 1435



prez. a rich.



FIDELIS ER III HT Emmeci



Il Fidelis III HT-D oltre a mantenere tutte le caratteristiche di un laser per l'odontoiatria è dotato di un pacchetto di aggiornamento software che consente di effettuare trattamenti estetici, il manipolo R11 in dotazione al laser con spot variabile, consente di adeguare il sistema di ablazione secondo il tessuto bersaglio ed i valori riportati in fluenza, ci permettono di mantenere il massimo controllo dell'energia erogata. Il Fidelis III HT-D con modalità SSP e MAX, sistemi che consentono di trattare i tessuti in maniera selettiva con una precisione ed una velocità senza uguali. La modalità ad Impulsi Super Corti (SSP mode 50 microsecondi) è stato messo a punto per una ablazione laser estremamente delicata e minimamente invasiva, mentre la modalità MAX, con larghezza dell'impulso pre-impostata ed energia pre-selezionata, è lo strumento ideale per lavorare con facilità ed efficacia smalto e tessuto osseo. Entrambe le modalità fanno parte della tecnologia Variable Square Pulse (Impulso Quadrato Variabile), coperto da brevetto Fotona, che permette una maggiore versatilità durante le procedure. Con un solo tasto potete cambiare la modalità trapano alla modalità taglio per ottenere l'effetto ablativo e la precisione che servono sia sui tessuti duri che sui tessuti molli. Il Fidelis AT come il sistema AT-D, includono il più recente sistema di navigazione touch-screen. la modalità comfort o i programmi preimpostati dall'utente e l'interfaccia semplice permettono di eseguire le procedure standard quotidiane in maniera sicura e veloce. Quando poi sorge la necessità di procedure non standardizzate, l'utente può regolare le impostazioni nella modalità advanced. Il TeGi, Tissue effect Graphical Interface, (Interfaccia Grafica dell'effetto sul Tessuto) offre una indicazione grafica precisa dell'effetto del laser sul tessuto a seconda dei parametri selezionati. La tecnologia ESC, Electronic Spray Control, (Controllo Elettronico dello Spray) permette di impostare, salvare e richiamare successivamente i mix perfetti di aria e acqua per ogni trattamento specifico. Il sistema AT non necessita di fonti acqua/aria esterne.

1 pz.

303 1436



prez. a rich.

**FIDELIS PLUS III ATD** Emmeci

Il Laser Fidelis Plus III AT-D Odonto/Derma/Vascolare, oltre alla più ampia gamma di trattamenti dentali sia per tessuti duri che per tessuti molli, offre la possibilità di un up-grade dermatologico e estetico agendo sul pannello touch-screen. I valori verranno riportati in fluenza, mantenendo sempre il controllo sui watt erogati. I programmi pre-impostati ci permettono di lavorare con parametri di sicurezza. I manipoli standard R11 (Er:YAG) e R30 (Nd:YAG) con scelta dello spot sul manipolo, renderanno i nostri trattamenti più veloci.

La tecnologia VSP, Variable Square Pulse (Impulso quadrato variabile), permette di controllare e mantenere costante l'energia del laser durante l'impulso, con ben 5 modalità selezionabili. Il Fidelis AT-D come il sistema AT, includono il più recente sistema di navigazione touch-screen. La modalità comfort o i programmi pre-impostati dall'utente e l'interfaccia semplice permettono di eseguire le procedure standard quotidiane in maniera sicura e veloce. Quando poi sorge la necessità di procedure non standardizzate, l'utente può regolare le impostazioni nella modalità Advanced. Il TeGi, Tissue effect Graphical Interface, (Interfaccia Grafica dell'effetto sul Tessuto) offre una indicazione grafica precisa dell'effetto del laser sul tessuto a seconda dei parametri selezionati. La tecnologia ESC, Electronic Spray Control, (Controllo Elettronico dello Spray) permette di impostare, salvare e richiamare successivamente i mix perfetti di aria e acqua per ogni trattamento specifico. Il sistema AT-D non necessita di fonti acqua/aria esterne. Il sistema long pulse, applicato al Nd:YAG ci consente di trattare lesioni vascolari e pigmentate oltre all'epilazione di piccole zone. Il basso assorbimento del laser Nd:YAG da parte dei cromofori della pelle, permette il trattamento di qualsiasi tipologia della stessa, senza che nessun effetto termico indesiderato la vada a colpire, garantendo perciò un livello di comfort elevato e riducendo così la necessità di un raffreddamento di tipo energetico.

1 pz.

codice

tag

prezzo

303 1437



prez. a rich.

**FIDELIS XD 2 DIODO 810** Emmeci

Il Diodo Fotona XD 2, con i suoi 7 watt di potenza massima, permette trattamenti chirurgici precisi e sicuri, ideale per muovere i primi passi nel mondo dei laser odontoiatrici. Grazie alla capacità di garantire un'ampia gamma di trattamenti per i tessuti molli nonostante la sua grande compattezza e leggerezza, questo piccolo laser a diodi è un vero e proprio peso massimo nelle prestazioni. Con il suo peso di solo un chilogrammo e le sue dimensioni talmente ridotte da stare in una mano, il Fotona XD 2 è studiato specificatamente per l'odontoiatria. I suoi 4 trattamenti pre-impostati ne garantiscono l'utilizzo con la massima semplicità. Il suo schermo intuitivo e facilmente comprensibile permette di personalizzare i parametri del trattamento in modo semplice e veloce sfruttando così la grande versatilità di questo piccolo laser. Il laser Fotona XD 2 può essere integrato facilmente con tutti i Fidelis Erbio, i sistemi laser dalle altissime prestazioni sui tessuti duri, rendendoli effettivamente dei sistemi laser integrati di due lunghezze d'onda in un'unica unità.

1 pz.

303 1438



prez. a rich.



FOTONA SP DYNAMIC ER/ND Emmeci



Grazie alle sue caratteristiche e alla versatilità, il laser ad Erblio del Dynamis SP rappresenta il sistema laser più avanzato per il resurfacing. Come con la tavolozza di un artista, puoi combinare con estrema precisione l'ablazione e la coagulazione per ottenere i risultati desiderati. Il laser Nd:YAG viene regolarmente utilizzato nei trattamenti quali l'epilazione, il ringiovanimento, i trattamenti vascolari, dell'acne e molto altro ancora. Il manipolo scanner S-11 Nd:YAG, compatibile con il sistema, incrementa la velocità, la sicurezza ed efficienza soprattutto nelle aree più estese. Inoltre, con la funzione Accelera del Neodimio, puoi offrire anche il FRAC3® – l'ultimo entusiasmante approccio per i trattamenti estetici anti-age. Combina i trattamenti di ringiovanimento alle procedure chirurgiche minimamente invasive e all'avanguardia come la lipolisi. Il potente Neodimio del Dynamis SP, in QCW, permette di eseguire procedure veloci ed efficaci. La sua lunghezza d'onda si rivela estremamente efficace e capace di ridurre in modo drastico la convalescenza. A differenza di altre piattaforme laser presenti sul mercato, il Dynamis SP permette di offrire al paziente dei trattamenti davvero rivoluzionari. L'elevata performance del laser Er:YAG, unita alla tecnologia VSP, permette un'ablazione estremamente efficace. Il suo raggio laser è facilmente assorbito dall'acqua, cromoforo principale per il resurfacing della pelle. Ciò permette di vaporizzare facilmente il tessuto, limitando però la conducibilità termica e l'insorgenza di eventuali effetti collaterali (ipopigmentazione, eritema persistente, lunga convalescenza). L'Er:YAG in VSP della linea Dynamis consente di passare da un'ablazione fredda del tessuto a dei trattamenti non ablativi. La sua versatilità permette di raggiungere davvero i risultati desiderati. L' Nd:YAG è il perfetto completamento dell'azione ablativa propria dell' Er:YAG, in virtù della sua capacità di penetrazione senza danneggiare la superficie della pelle. Il livello di assorbimento, omogeneo nel tessuto e scarso nella melanina, gli permette di essere utilizzato in modo sicuro su ogni tipo di pelle. Paragonato alle tecnologie più convenzionali, gli impulsi del Dynamis Nd:YAG in VSP portano ad un aumento della temperatura quasi istantaneo e circoscritto la struttura colpita.

1 pz.

303 1439



prez. a rich.



POLYTECH HEALTH & ASTHETICS Emmeci



Il gel di silicone e i fogli di gel Polytech Health & Asthetics sono utilizzati per il trattamento di cicatrici ipertrofiche, cheloidi ed eritema a seguito di ustioni, operazioni chirurgiche, dermoabrasione, peeling chimico o con laser. Sono infatti eccellenti per prevenire le cicatrici ipertrofiche e cheloidi. Il gel di silicone e i fogli di gel Polytech Health & Asthetics sono fatti con polisiloxani e siloxani oligomerici: il silicone utilizzato è di qualità medica, e la sua consistenza è simile al silicone che si utilizza per rivestire le compresse medicinali.

Indicazioni • Trattamento di cicatrici ipertrofiche, cheloidi ed eritema
• Prevenzione di cicatrici ipertrofiche, cheloidi ed eritema Risultati • Diminuisce l'altezza delle cicatrici • Migliora l'elasticità delle cicatrici • Riduce le contratture • Schiarisce l'eritema Vantaggi • Facile da applicare • Indolore e senza effetti collaterali • Efficace anche su cicatrici resistenti • Il gel si può applicare sotto al trucco • Estremamente efficace

conf da 15 gr.

303 1440



prez. a rich.

**SEGGIOLINO PHYSIO EVO** Kavo

Tutto ruota intorno alla vostra schiena. Per voi dentisti è particolarmente importante, specie se per lungo tempo, assumere una posizione del corpo ergonomicamente corretta e confortevole durante i trattamenti. Nessun oggetto influenza così tanto la posizione del vostro corpo come il seggiolino che utilizzate ogni giorno. L'imbottitura dello schienale e della seduta di KaVo PHYSIO Evo ha una conformazione ergonomica. La parte centrale rialzata della seduta assicura una posizione di lavoro stabile ed evita di scivolare anche quando si fanno movimenti rapidi ed improvvisi. L'area di appoggio delle cosce arrotondata consente la massima libertà di movimento. Ergonomia perfetta con il massimo comfort di seduta per lavorare a lungo in modo sano e senza fatica. Qualità KaVo e ottima lavorazione per la massima affidabilità nelle attività quotidiane dello studio. Colori accattivanti e design moderno per creare in modo personale il vostro studio. Massima igiene grazie agli elementi assemblati in modo preciso con fessure estremamente ridotte e superfici facili da pulire. Una base estremamente snella offre molta libertà di movimento, mentre le morbide rotelle frenanti consentono di controllare gli spostamenti.

Physio Evo 1 pz. **309 2804** **prez. a rich.**

**SEGGIOLINO PHYSIO ONE** Kavo

Un seggiolino odontoiatrico che assicuri una posizione di seduta comoda e corretta. Una postura che rispetti la naturale anatomia è la base per lavorare a lungo senza tensioni e per salvaguardare la schiena. Design accattivante, pratico e moderno: il tutto ad un eccezionale rapporto qualità/prezzo. Regolazione variabile e personalizzabile dell'altezza e dell'inclinazione della seduta. Imbottitura di schienale e seduta conformati in modo ergonomicamente ottimale. Seduta stabile grazie alla speciale conformazione del sedile. Colori accattivanti. Disponibile in tutti i colori in cui sono realizzati anche i riuniti KaVo. La base compatta consente massima libertà di movimento e buon accesso al paziente. Le superfici facili da pulire e un assemblaggio dei materiali con fessure molto ridotte assicurano un'igiene sicura e una pulizia rapida ed efficace.

Physio ONE 1 pz. **309 2815** **prez. a rich.**

**SGABELLO A SELLA** Assodont

Sgabello a sella di cavallo anatomica. Realizzato con imbottitura in poliuretano rivestito con tappezzeria skai colorata, con base stampata in alluminio a 5 razze e ruote autofrenanti. Le leve posteriori consentono rispettivamente di regolare l'inclinazione e l'altezza della seduta.

rif. colore	ral 6027	ral 3526	ral 5013	ral 2012	ral 1034
cod. Tag	303 1419	303 1420	303 1421	303 1422	303 1423

1 pz. **€ 430,00**





SEGGIOLINO CORAL Euronda

Seggiolino per operatore a norma ISO 7493. Struttura in poliammide estrusa riciclabile, ignifuga, antigraffio e antiurto, dotata di cinque ruote autobloccanti. Meccanismo operativo integrato nella parte inferiore della seduta azionabile a 360° da ambedue le mani senza ricerca di eventuali comandi e ricoperto da una speciale cuffia. Alzata meccanica del sedile che permette all'operatore di gestirla senza contaminare il guanto. Solido schienale avvolgente anatomico orientabile in tre diverse posizioni. La seduta rotonda (diam. 40 cm) in poliuretano indeformabile costruito in schiuma stratificata e densa, ricoperto da sky, permette una posizione di lavoro rilassata che riduce al minimo il carico su schiena, bacino e gambe. Superfici lisce e arrotondate per la più sicura igiene e pulizia. Ampia gamma di colori disponibili (per modelli termoformati o cuciti). Altezza regolabile 50 - 68 cm. Peso: 13 Kg.

1 pz.

codice tag prezzo

€ 329,95

colore	Lilla	Verde acqua	Azzurro	Beige
cod.	309 2518	309 2519	309 2520	309 2521

colore	Panna	Blu	Verde	Giallo
cod.	309 2522	309 2523	309 2524	309 2525

I colori indicati in tabella hanno una corrispondenza indicativa



SEGGIOLINO CDS301 Euronda

Seggiolino per operatore. Struttura in acciaio cromato con base a cinque razze e dotata di cinque ruote autopiroettanti. Meccanismo operativo integrato nella parte inferiore della seduta azionabile a 360° da ambedue le mani senza ricerca di eventuali comandi. Schienale avvolgente anatomico orientabile in tre diverse posizioni. Superfici lisce per la più sicura igiene e pulizia. Ampia gamma di colori disponibili (per modelli termoformati o cuciti). Altezza regolabile: 47 - 67 cm. - Peso: 15 kg.

1 pz.

€ 441,30

colore	Lilla	Verde acqua	Azzurro	Beige
cod.	309 2526	309 2527	309 2528	309 2529

colore	Panna	Blu	Verde	Giallo
cod.	309 2530	309 2531	309 2532	309 2533

I colori indicati in tabella hanno una corrispondenza indicativa

**SEGGIOLINO** Assodont

Seggiolino **ideato per il medico**, regolazione altezza manuale, altezza 50 - 65 cm.

Disponibile nei colori:

verde clinico 	verde acqua 	azzurro 	bianco 
cod. 310 1890	cod. 310 1906	cod. 310 1907	cod. 310 1908
grigio chiaro 	grigio scuro 	nero. 	
cod. 310 1909	cod. 310 1910	cod. 310 1911	

1 pz.

codice

tag

prezzo

€ 162,75

**SEGGIOLINO** Assodont

Seggiolino **ideato per l'assistente**, regolazione altezza a pedale, altezza 45-60 cm.

Disponibile nei colori:

verde clinico 	verde acqua 	azzurro 	bianco 
cod. 310 1891	cod. 310 1912	cod. 310 1913	cod. 310 1914
grigio chiaro 	grigio scuro 	nero. 	
cod. 310 1915	cod. 310 1916	cod. 310 1917	

1 pz.

€ 225,00

**PEARL** Tecno Gaz

Tecno-Gaz ha realizzato PEARL un nuovo ed evoluto dispositivo, massima espressione dei sistemi sbiancanti oggi in commercio. PEARL utilizza una lunghezza d'onda tra i 480 e 520 nm, la lampada ha uno speciale schermo che permette l'assorbimento della luce ultravioletta ed infrarossa evitando il riscaldamento della polpa e delle mucose. La luce è controllata e convogliata da uno speciale schermo a fibre ottiche che assicura un concentramento dei raggi, permettendo massima resa dell'apparecchio e riduzione dei tempi. L'apparecchiatura dispone della funzione di polimerizzazione rapida da utilizzarsi sulla diga liquida protettiva. La macchina dispone di un controllo elettronico che gestisce i tempi di trattamento, pause, attivazione. Un ampio display a cristalli liquidi. PEARL è stata realizzata in modo da occupare pochissimo spazio, il pianale è solido, stabile ed equilibrato, munito di ruote è facilmente spostabile. Lunghezza d'onda radiazione: 495 nm. Potenza luminosa max. irradiata: 30.000 mw. **Dati tecnici:** dimensioni LxAxØ 450 x 1400 x 500 mm, alimentazione monofase 230 V, peso 15 kg, frequenza 50 Hz, assorbimento max 50 VA.

Pearl 1 pz.

001 3194



prez. a rich.



POLILUX ACCELERATOR De Giorgi

Lampada a LED specifica per lo sbiancamento professionale alla poltrona, la sua lunghezza d'onda tra 480 e 505 nm e la sua fonte di energia (30.000 mW/cm²) sono state studiate per ottenere il migliore risultato possibile in una sola seduta di 20 minuti. È dotata di una piantana fissa con braccio snodato che facilita le operazioni di posizionamento della lampada; l'uso intuitivo ed il programma automatizzato con visualizzazione dei tempi di lavoro, fanno di Polilux Accelerator un apparecchio funzionale ed ergonomico.

L' apparecchiatura viene fornita con 5 Kit White Accelerator, 2 paia di occhiali protettivi, 15 apribocca.

1 pz.

codice

tag

prezzo

001 2690



prez. a rich.



LIGHT EXTREME De Giorgi

Lampada portatile per sbiancamento professionale.

La lampada è semplice e pratica, costituita da: corpo irradiante nel quale sono posizionati i led che vengono costantemente controllati e raffreddati, onde evitare trasmissioni di caldo sulla parte trattata. Comodo braccio flessibile che permette il giusto posizionamento del corpo irradiante, rispetto alla bocca del paziente. Morsetto meccanico per il fissaggio della lampada. Alimentatore con controllo elettronico, predisposto per essere fissato a parete o appoggiato a pavimento. Cavo di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Peso 8 Kg - Alimentazione 230 V - Frequenza 50 Hz - Potenza assorbita 50 W - Lunghezza d'onda della radiazione (manipolo) 495 nm - Potenza luminosa irradiata Max 30.000 mw/cm². Il tutto è contenuto in una pratica valigia di plastica, utile per il trasporto del dispositivo.

Lampad Light Extreme + 3 Kit Sbiancante White Accelerator Plus 38% (materiale valido per 10 trattamenti completi)

Kit

309 1980



prez. a rich.



B-LIGHT BLUE SYSTEM Inline

Lampada fotosbiancante a led con robusto stativo, completa di accessori.

Lampada fotosbiancante completa di: 5 kit sbiancamento professionale a base di perossido di idrogeno al 38% (per 10 trattamenti), 1 siringa da 3 cc neutralizzante, 1 poster, brochure per lo studio.

Kit

309 2230



prez. a rich.

**OTTICHE GALILEIANE** Gerhò

2.5 x è il modello più diffuso, in grado di offrire grandi prestazioni ottiche con il più ampio campo visivo e la maggior profondità di campo.

250S - Ingrandimento 2.5x, distanza di lavoro 340 mm, profondità di campo 80 mm, campo visivo 90 mm, peso 42 g.

Montatura **Titanio** 1 pz.

Montatura **Goggles** (vedi foto) 1 pz.

250R - Ingrandimento 2.5x, distanza di lavoro 420 mm, profondità di campo 90 mm, campo visivo 100 mm, peso 42 g.

Montatura **Titanio** 1 pz.

Montatura **Goggles** (vedi foto) 1 pz.

codice tag prezzo

001 1653

WNX

prez. a rich.

001 1654

WNY

prez. a rich.

001 1655

WNZ

prez. a rich.

001 1656

WJS

prez. a rich.

**OTTICHE GALILEIANE** Gerhò

3.5 x fra le ottiche galileiane e sicuramente il modello che offre il maggior ingrandimento e un campo visivo ben definito e preciso.

350S - Ingrandimento 3.5x, distanza di lavoro 340 mm, profondità di campo 50 mm, campo visivo 55 mm, peso 52 g.

Montatura **Titanio** 1 pz.

350R - Ingrandimento 3.5x, distanza di lavoro 420 mm, profondità di campo 55 mm, campo visivo 60 mm, peso 52 g.

Montatura **Titanio** 1 pz.

001 1657

WPB

prez. a rich.

001 1658

WPC

prez. a rich.

**OTTICHE PRISMATICHE KEPLERIANE** Gerhò

3.5 x offre un'immagine dettagliata e ha un peso di poco superiore al modello galileiano.

350KS - Ingrandimento 3.5x, distanza di lavoro 340 mm, profondità di campo 45 mm, campo visivo 55 mm, peso 78 g.

Montatura **Titanio** 1 pz.

001 1659

WPD

prez. a rich.

**EXTRA LIGHT LED** Gerhò

Luce frontale a LED Extra Light risolve il problema dell'illuminazione durante un intervento di chirurgia. Può essere comodamente applicato alle lenti AESTETIKA; è leggero, ergonomico, funzionale e permette la massima libertà di movimento.

Caratteristiche tecniche: intensità luminosa: 130 lm - Luminosità: 28.000 lux - Temperatura colore: 60000 K - Dimensioni: 34 mm (L) x 28 mm (diam.) - Peso: 14 g. - Durata: 50.000 ore.

PowerPack - Voltaggio batteria: 4,8V - Batteria: 2,5Ah - Tempo di ricarica totale: 100 min. - Operatività batteria: 4 ore - Dimensioni: 97 mm x 65 mm x 38mm - Peso: 160 g.

Carica batterie - Tipo: Adattatore AC/DC - Voltaggio input: 120-240 V - Frequenza input: 50-60 Hz - Potenza output: 12W - Attacco presa: US/ Europeo.

1 pz.

001 1660

WPE

prez. a rich.



SLIM Tecno Gaz



codice tag prezzo

I numerosi ed indiscussi vantaggi della tecnologia a Led, sono la ragione del suo rapido sviluppo in tutti i settori. SLIM è una lampada a led per uso ambulatoriale e diagnostico. La luce chiara e fredda di SLIM, 5.000 °K, riproduce fedelmente i colori assicurando un'ottima definizione dei dettagli, requisito importante per le diverse specialità ambulatoriali. L'intensità luminosa è regolabile elettronicamente con potenziometro da 20.000 Lux alla massima intensità di 50.000 Lux. Il chirurgo può impostare l'intensità luminosa desiderata in relazione alla tipologia di intervento. **Dati tecnici:** tensione 100÷230 V 50÷60 Hz. Assorbimento elettrico 30 W. Sorgente Luminosa Led n°12. Vita media Led 50.000 ore. Controllo dell'illuminazione 50 ÷ 100 %. Intensità luminosa a 1 mt.di distanza (Ec) 50.000 Lux. Diametro del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa 85 mm. Dia-

metro del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10) 140 mm. **Intensità luminosa 50.000 Lux.**

Slim su stativo	1 pz.	309 2870		prez. a rich.
Slim a parete	1 pz.	309 2871		prez. a rich.
Slim a soffitto	1 pz.	309 2872		prez. a rich.



ORION 40DS Tecno Gaz



LAMPADE CHIRURGICHE A LED. È particolarmente indicata per sale operatorie dove la lampada deve avere dimensioni ridotte per non interferire con le altre attrezzature sospese a soffitto. Ottima per chirurgia maxillo facciale e chirurgia estetica. È composta da 30 riflettori ellittici suddivisi in 6 moduli da 5 led ciascuno per una intensità luminosa di 130.000 Lux. La dimensione del campo illuminato si regola elettronicamente con sistema E-View in relazione alla tipologia di luce che la specialità chirurgica richiede. **Tecnologia O-Glass.** La sorgente luminosa è protetta da O-Glass, schermo diffusore in vetro trasparente temperato e rivestito da una pellicola resistente che protegge il vetro in caso di rottura evitando la possibile caduta dei frammenti sul campo operatorio. **E-Dentalight.** La funzione consente di sostituire l'illuminazione generata

dalle tradizionali lampade da riunito. Questa esclusiva funzione permette di accendere due moduli e di regolarne l'intensità e la temperatura di colore. Focus On Spot Bocca (rispetto alle lampade chirurgiche ospedaliere). Diametro illuminato 15 cm (20 cm con extended view) perfetto per lo spot Bocca del campo dentale evita abbagliamento tipico delle lampade ospedaliere con focus più grande. **Dati tecnici:** tensione 100÷230 V 50÷60 Hz. Assorbimento elettrico 30 W. Sorgente Luminosa Led n° 30. Intensità luminosa a 1m di distanza (Ec) (20) 40-130 Klx. Temperatura di colore dell'energia irradiata 4.500/5.000 °K. Diametro del campo luminoso variabile da 15 a 20 cm. Diametro del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10) 160 mm. Diametro del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa 80 mm. **Intensità luminosa 130.000 Lux.**

Orion 40DS su stativo	1 pz.	309 2873		prez. a rich.
Orion 40DS a parete	1 pz.	309 2874		prez. a rich.
Orion 40DS a soffitto	1 pz.	309 2875		prez. a rich.



ORION 60 Tecno Gaz



È composta da 81 riflettori ellittici suddivisi in 9 moduli da 9 Led ciascuno. L'ottica della lampada è stata progettata per garantire un'illuminazione sempre a fuoco cioè senza necessità di focalizzare ogni volta che la cupola viene spostata. La luce è focalizzata per lavorare a differenti distanze comprese da 80 cm a 200 cm. La dimensione del campo illuminato si regola elettronicamente con sistema E-View in relazione alla tipologia di luce che la specialità chirurgica richiede. I comandi posti sulla tastiera a membrana attivano le funzioni di: selezione della temperatura di colore 5000°K e 4500°K, regolazione dell'intensità luminosa fino a 160 Klx, regolazione campo illuminato, acceso/spento, EndoLed, luce di supporto per operazioni in endoscopia con selezione intensità luminosa e temperatura di colore. **Dati tecnici:** tensione 100÷230 V 50÷60 Hz.

Assorbimento elettrico 120 W. Intensità luminosa a 1m di distanza (Ec) 160 Klx. Temperatura di colore dell'energia irradiata 4.500/5.000 °K. Led n° 81. Diametro del campo luminoso variabile da 19 a 32 cm. Diametro del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10) 190 mm. Diametro del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa 90 mm. Durata Led > 50.000 ore. **Intensità luminosa 160.000 Lux.**

Orion 60 su stativo	1 pz.	309 2876		prez. a rich.
Orion 60 a parete	1 pz.	309 2877		prez. a rich.
Orion 60 a soffitto	1 pz.	309 2878		prez. a rich.

**E-POINT** Tecno Gaz

L'emergenza richiede massima attenzione agli aspetti organizzativi ed operativi, pertanto la razionalizzazione delle apparecchiature è un aspetto determinante. Tecno-Gaz S.p.A. ha realizzato E-POINT un centro mobile di primo soccorso. Nelle emergenze la velocità è l'aspetto primario, pertanto poter avere una struttura mobile già pronta per l'utilizzo è sicuramente la massima espressione operativa. Questa soluzione permette di poter avere una struttura che può ospitare: il set per rianimazione, il defibrillatore, il monitor multiparametro, il pulsossimetro. **Dati tecnici:** dimensioni LxAxP 504 x 848 x 482 mm, peso 57 kg.

E-Point vuoto 1 pz. **310 1924** **prez. a rich.**

**TECNOHEART PLUS** Tecno Gaz

Il defibrillatore semiautomatico è un dispositivo in grado di effettuare la defibrillazione delle pareti muscolari del cuore in maniera sicura, dal momento che è dotato di sensori per riconoscere l'arresto cardiaco dovuto ad aritmie, fibrillazione ventricolare e tachicardia ventricolare. Nei casi sopra elencati il defibrillatore determina automaticamente se è necessaria una scarica e seleziona il livello di energia necessario. L'utente che lo manovra non ha la possibilità di forzare la scarica quando il dispositivo segnala che questa non è necessaria. • **Selettore adulto bambino:** permette di trattare pazienti pediatrici attraverso una semplice selezione sul dispositivo (non necessità di doppie piastre, adattatori, chiavi etc) • **Voce guida:** per un utilizzo semplice ed assistito • **Scheda sd:** archiviazione attività per tutela giuridica (OPTIONAL) • **Custodia morbida:** protezione da urti e graffi (STANDARD) • **Batteria limno2** lunga durata: 5 anni, 200 scariche (STANDARD) • **Indicatore batteria:** consente di capire sempre il livello della batteria • **Autotest componenti critiche:** consentono il mantenimento efficiente delle funzionalità dell'apparecchiatura • **Calcolo impedenza:** verifica dell'integrità del contatto del dae con il paziente • **Schermo display:** consente di leggere le istruzioni nel caso ci si trovi impossibilitati ad udire le voce guida • **Shock bifasico:** scarica elettrica che percorre il cuore prima in

un senso e poi nell'altro • **Software heart on:** si usa per archiviare in modo organico i dati di utilizzo del dae oltre che consentire l'aggiornamento del firmware • **Elettrodi preconnessi:** riducono le tempistiche di intervento • **Batteria:** 200 scariche elettriche • **Porta comunicazione irda:** consente la comunicazione pc - defibrillatore • **Energia variabile:** adulto (>25 kg) da 185 a 200j / bambino (<25 kg) da 45 a 50j. **Dati tecnici:** dimensioni LxAxP 240 x 294 x 95 mm. Peso ca. 2,65 kg. Batteria: LiMnO2(15V, 4200mAh). Lunghezza elettrodi ca. 1,8 m.

TecnoHeart Plus 1 pz. **001 3211** **prez. a rich.**

Console per supporto a parete **001 3212** **€ 120,55**

Cartello segnaletico per TecnoHeart **001 3213** **€ 41,75**

Coppia piastre adulti **001 3214** **€ 85,95**

Coppia piastre baby con chiave riduttrice **001 3215** **€ 206,00**

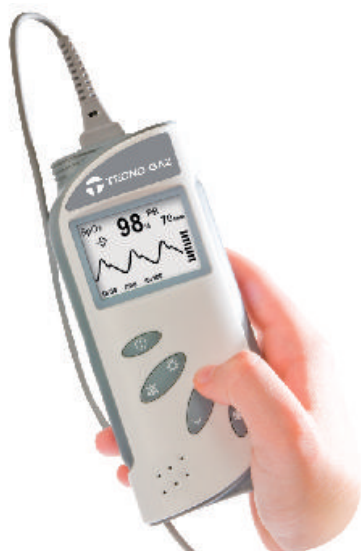
Batteria non ricaricabile **001 3216** **prez. a rich.**

IPAD CU-SP1 De Giorgi

L'arresto cardiaco può verificarsi in qualsiasi momento, su chiunque, in qualsiasi luogo. Il defibrillatore iPad CU-SP1 ascolta il rumore ambientale e regola automaticamente il volume dei messaggi vocali. Grazie all'innovativo sistema SMART PADS le piastre sono pre-collegate e alloggiata in uno scomparto apposito nella parte inferiore del defibrillatore. Il defibrillatore iPad CUSP-1 riconosce se il paziente è un adulto o un bambino e auto-adatta la potenza della scarica. Con un semplice switch sulla parte anteriore del dispositivo è possibile selezionare se il paziente ha più o meno di 8 anni. Collegando le piastre pediatriche, il sistema imposta automaticamente la modalità di scarica pediatrica. Il defibrillatore iPad CU SP-1 guida passo passo l'operatore nella manovra di soccorso con messaggi vocali e luminosi. **Caratteristiche tecniche:** Energia di scarica: Adulti, 150Joules / Bambini -50Joules (Common usage). Tempo preparazione scarica: meno 8 secondi. Comandi vocali su come effettuare la RCP. On/Off, i-button (per entrare nel menu), pulsante di scarica. Registrazione dei dati: porta IrDA - Trasmissione a infrarossi a PC

- Memoria interna ad alta capacità - 5 eventi / massimo 3 ore. Sistema di analisi del paziente: rilevazione automatica ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia Ventricolare - Linee Guida: Meets AAMI DF80 Batteria Standard: Tipo - DC 12 Volts 2.8Ah, Lit, Lithium Manganese Dioxide - Capacità - Minimo 100 shocks (150J) Caratteristiche Ambientali: impermeabile - resistente all'immersione - protezione polveri IP5X - Piastre: utilizzabili su adulti e bambini. Data di scadenza: 30 mesi dalla data di produzione.

1 pz. **002 2811** **prez. a rich.**



VITAL TEST PULSIOSSIMETRO Tecno Gaz

L'ampio display ad LCD permette una facile lettura anche a distanza considerevole, inoltre è munito di comando per azionare o togliere la retroilluminazione in modo da renderlo leggibile in tutte le condizioni di luce. Il display oltre a visualizzare i parametri base, visualizza ora, livello della batteria, allarmi. Peculiarità dell'apparecchio VITAL TEST è quella di essere facilmente posizionabile sul riunito grazie al supporto optional, in modo da renderlo uno strumento di utilizzo costante che crea valore aggiunto per l'immagine e l'efficienza dello studio odontoiatrico. Vital Test ha dimensioni ridotte, facilmente trasportabile, dotato di borsa e tracolla, facilmente utilizzabile da personale medico ed ausiliario. Vital Test permette di rilevare il valore di SpO2, la frequenza cardiaca (PR pulse rate), la visualizzazione della forma d'onda e il valore trend degli ultimi 10 minuti di questi 2 parametri. L'alimentazione è con batteria. Le impostazioni impostabili sono: visualizzazione onda oppure lettura decimale dei valori. Selezione lettura adulti-bambini. Sonoro on/off e relativo volume regolabile. Allarmi min / max SpO2. Allarmi min / max pr. Identificazione paziente. Data rilevamento. Volume pulsazione.

Vital Test 1 pz. 310 1923 prez. a rich.



MONITOR MD Tecno Gaz

Tecno-Gaz ha così realizzato un monitor multiparametro elettronico completo di accessori. Il monitor ha una doppia funzione: diagnosi e monitoraggio. MD è un monitor che permette la rilevazione di diversi parametri vitali, che possono essere rilevati singolarmente o in contemporanea. Caratteristiche: • Rilevamento in pazienti adulti, pediatrici e neonatali • Gestione dei controlli e dei comandi del monitor semplice ed immediata tramite tastiera frontale e manopola di spostamento e comando • Display a colori TFT 10,4" multicolore ad alta risoluzione per la visualizzazione contemporanea di massimo 8 tracce oltre a tutti i parametri numerici ed ai relativi andamenti di trend • Analisi delle aritmie con allarmi impostabili • Analisi del segmento ST con allarmi impostabili • Revisione di 40 secondi delle forme d'onda • Trend grafici e numerici con memorie di rilevazione ad intervalli regolari impostabili • Maniglia superiore pieghevole per trasporto • Dotato di allarmi di minima e massima regolabili su tutti i parametri rilevati, con segnalazione visiva e sonora, ed allarme apnea • Funzionamento a rete e batterie integrate ricaricabili • Uscita di rete per collegamento a sistema centralizzato • Batteria ricaricabile al litio integrata con caricamento automatico quando il monitor è collegato alla rete elettrica. **Dati tecnici:** dimensioni LxHxP 318x264x152 mm, peso: 5 kg, tensione: 100/240 V~ 50/60 Hz

Monitor MD 1 pz. 001 3217 prez. a rich.




VITAL MONITOR Tecno Gaz

MONITOR DIAGNOSTICO. Misurazione della saturazione di ossigeno e visualizzazione della curva pletismografica • Misurazione della pressione sanguigna (sist, diast, media) con metodo oscillometrico, in modalità manuale od automatica • Misurazione della frequenza cardiaca • Allarmi acustici e visivi impostabili • Salvataggio dei dati su memoria interna con possibilità di richiamo (180000 valori, pari a più di 50 ore continue) • Porta USB per il trasferimento dei dati a PC • Software in dotazione per la visualizzazione e stampa dei dati. **Accessori in dotazione:** • Monitor • Sensore SpO2 • Manicotto adulti • Prolunga per manicotto • Sacca a tracolla • Cavo USB • Software per la visualizzazione dati (piattaforma windows) **Dati tecnici:** dimensioni L x A x P 120 x 80 x 36 mm.

Vital Monitor 1 pz. 309 2879 prez. a rich.

**MASTERFLUX PLUS** Tecno Gaz

Apparecchio per sedazione con controllo flussi automatico. Master Flux PLUS è l'unica apparecchiatura per sedazione interamente studiata e realizzata in Italia. Tutti i particolari sono prodotti dalla Tecno-Gaz e subiscono uno scrupoloso controllo individuale. Per evitare al paziente un negativo impatto visivo e psicologico è stato adottato un elegante mobile che può contenere le bombole di ossigeno e protossido d'azoto con relativi riduttori ed attacchi. Il mobile è color RAL 9002, munito di ruote, piano laminato portastrumenti ed all'interno vi è un vano studiato per bombole da lt.5 e lt. 10. Frontalmente vi è l'alloggiamento per la scatola flusso metrica completa di accessori. Master Flux Plus ha superato i tests di stabilità richiesti dalle direttive EN 60204. Master Flux Plus viene fornito con: • scatola flussometrica • sacca controllo respiro • 1 circuito con maschera media • 1 maschera grande • 1 maschera piccola • 1 riduttore OX con tubo ed attacco • 1 riduttore N₂O con tubo ed attacco. **Dati tecnici:** dimensioni LxHxP 460 x 1150 x 442 mm, peso: 42 kg.

Masterflux Plus 1 pz. 001 3218  prez. a rich.

**AIR OX** Tecno Gaz

Dispositivo importante in quanto l'ossigeno è il substrato base per far sopravvivere le cellule. La bombola deve garantire erogazione di almeno 1 ora a 15 litri al minuto. La bombola deve essere minimo 5 litri liquidi (1.000 litri gassosi). Tecno-Gaz può fornire il rianimatore AIR-OX corredato di: bombola ossigeno da lt. 5 (litri gassosi 1000) completa di riduttore e dosaltri, maschera ossigenoterapia, pallone rianimatore con maschera, accessori vari (apribocca, tiralingua, cannule di guedel, tubi). **Dati tecnici:** LxAxP 350 x 680 x 170 mm, peso 11,5 kg.

Air Ox 1 pz. 310 1921  prez. a rich.

**KIT RIANIMAZIONE** Isasan

La valigetta primo soccorso Isasan è stata composta utilizzando i dispositivi di una delle più importanti multinazionali presenti sul mercato farmaceutico (Intersurgical). Ogni dispositivo è stato assemblato ed imbustato singolarmente in ambienti controllati a basso livello di contaminazione (bio-burden), procedura non comune per gli altri kit di primo soccorso. L'imbustamento e la data di scadenza sono garanzia di integrità del prodotto.

Contenuto: 1 cannula di GUEDEL mis. 2, 1 cannula di GUEDEL mis. 3, 1 cannula di GUEDEL mis. 4, 1 cannula di GUEDEL mis. 5, Kit maschera Venturi regolabile modello adulti, 1 maschera facciale per rianimazione modello tascabile, 1 pallone rianimatore modello adulti (Pallone 1 litro).

Set 309 2629  € 104,00



CoJET 3M Espe

*Sistema per riparazioni adesive e per il trattamento preliminare prima della cementazione. **Indicazioni:** Riparazioni adesive intraorali di rivestimenti in composito o ceramica • Trattamento preliminare extraorale di inlay e onlay, faccette, corone e ponti, perni parapulpali ed endodontici in previsione di un fissaggio adesivo. **Caratteristiche:** Efficace legame chimico tra compositi, leghe metalliche e ceramica grazie al rivestimento diretto della superficie su cui eseguire il restauro.*

68420 Sistema CoJet

1 microsabbiatrice CoJet Prep, 1 flacone sabbia CoJet da 40 g, 1 flacone 3M ESPE Sil da 8 ml, 1 flacone Visio Bond da 2,5 ml, 1 polvere Sinfony Opacizzante da 5 gr. colore A3, 1 liquido Sinfony Opacizzante da 8 ml.

68421 Intro Kit

1 flacone sabbia CoJet da 40 g, 1 flacone 3M ESPE Sil da 8 ml, 1 flacone Visio Bond da 2,5 ml, 1 polvere Sinfony Opacizzante da 5 gr. colore A3, 1 liquido Sinfony Opacizzante da 8 ml

Ricambi

68411 Sabbia CoJet

conf. da 3 flaconi da 40 gr. cad.

codice tag prezzo

003 0373 prez. a rich.

003 0374 prez. a rich.

003 0375 € 65,70



AIRSONIC MICRO SABBIATRICE Hager & Werken

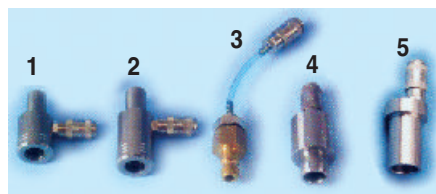
Per rendere rugosa la superficie di corone, ponti, bracket e perni favorendo l'adesione. Nuova valvola di regolazione della pressione per un esatto dosaggio della polvere. Ideale per tutti i metalli e per la porcellana. Anche utilizzabile per rimuovere il cemento dai ponti o dalle corone prima della ricementazione. Ideale per superfici occlusali (es. per ricercare i punti di contatto). Facile da usare, si monta in breve tempo. Punta ruotante, presto autoclavabile.

Microsabbiatrice con punta standard 60° + 20 gr. polvere 50 µ, comprensiva di attacco specifico per raccordo turbina:

Turbine:	1 Sirona Titane unit	1 pz.	003 0380		€ 278,00
	2 Kavo Multiflex	1 pz.	003 0381		€ 278,00
	3 EMS box	1 pz.	003 0382		€ 278,00
	4 W+H Rotoquick	1 pz.	003 0383		€ 278,00
	5 Bien Air Unifix	1 pz.	003 0384		€ 278,00

Ossido di alluminio 203, per sabbiatura:

50 micron	conf. da 500 gr	003 0395		€ 15,65
90 micron	conf. da 500 gr	003 0396		€ 16,30



**AIR-FLOW HANDY 3.0 EMS**

Grazie alla forma affusolata, il manipolo è più facile da impugnare e da ruotare, riducendo l'affaticamento del polso. La nuova posizione del serbatoio per la polvere garantisce una visione diretta del cavo orale del paziente. Inoltre, il serbatoio è facile da aprire e si riempie in modo rapido e senza sporcare, grazie all'elegante accessorio "Easy Fill". Il serbatoio è appositamente studiato per le polveri con granulometria grossa ed è quindi ottimale per l'uso con le polveri sopragengivali di EMS: CLASSIC, CLASSIC COMFORT e SOFT. AIR-FLOW handy 3.0 è quindi il partner ideale per la rimozione del biofilm e delle macchie sopragengivali, nonché per la lucidatura dei denti. **Caratteristiche:** flusso della polvere ottimizzato, per tratta-

menti controllati. Corpo sottile, visione ottimale della zona trattata. Si adatta alla maggior parte delle turbine. Facile pulizia e manutenzione. Manipolo 120° per uso universale. Manipolo con rotazione a 360°.

AIR-FLOW Handy 3.0 composto da: 1 AIR-FLOW handy 3.0, 1 manipolo spray 120° AIR-FLOW, 1 polvere originale AIR-FLOW CLASSIC flacone da 300 g., 1 ricarica AIR-FLOW Easy Fill 3.0, 1 Dispositivo di pulizia AIR-FLOW Easy Clean, 1 Set manutenzione.

Attacco						
BIEN AIR	SIRONA	CASTELLINI	MIDWEST 4 VIE	KAVO	W & H	NSK
002 2813 	002 2814 	002 2815 	002 2816 	002 2817 	002 2818 	002 2819 

codice tag prezzo

— — — prez. a rich.

**L'AIR-FLOW HANDY 3.0 PREMIUM EMS**

Dispositivo per la profilassi sottogengivale, rimuove efficacemente il biofilm, raggiungendo la base delle tasche parodontali senza danneggiare il cemento radicolare. Se utilizzato insieme al beccuccio PERIO-FLOW e alla polvere AIR-FLOW PERIO, comporta una durata riduzione dei batteri, fissa le gengive e riduce la profondità delle tasche. L'AIR-FLOW handy PERIO offre una regolare profilassi degli impianti, senza alterarne la superficie, anche con diversi trattamenti. Il suo connettore "plug 'n play" alla turbina del riunito odontoiatrico rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca la massima flessibilità senza compromessi sull'efficacia di trattamento. **Caratteristiche:** beccuccio monouso PERIO-FLOW. Facile ac-

cesso alle tasche di 10 mm. Breve tempo di trattamento (5 sec per tasca). Accesso più facile e vortice regolare della miscela di polvere, aria e acqua. Non graffia il dente. Efficace pulitura PERIO con delicato massaggio alle gengive. Senza curette né rumore, il massimo del comfort per il paziente. **AIR-FLOW handy 3.0 PLUS con un ulteriore manipolo AIR-FLOW PERIO (= PREMIUM)**, sempre pronto all'uso sottogengivale e sopragengivale con le Polveri AIR-FLOW PERIO e PLUS.

AIR-FLOW Handy 3.0 Premium composto da: 1 AIR-FLOW handy PLUS con manipolo PERIO-FLOW. 1 tappo trasparente. 1 set di manutenzione con aghi di pulizia e guarnizioni. Scatola da 40 beccucci monouso PERIO-FLOW.

Attacco						
BIEN AIR	SIRONA	CASTELLINI	MIDWEST 4 VIE	KAVO	W & H	NSK
002 2820 	002 2821 	002 2822 	002 2823 	002 2824 	002 2825 	002 2826 

— — — prez. a rich.



PROPHY-MATE NEO NSK

Sbiancatore a bicarbonato per riunito. È un manipolo compatto e di facilissima manutenzione per la pulizia e la lucidatura dei denti.

Conf.: 1 manipolo Propy-Mate neo e puntali 60° e 80°, spazzolino e filo di pulizia, 5 bustine di polvere di bicarbonato FLASH Pearl da 15 gr cad., 1 beccuccio, coperchio per il serbatoio, chiave per sostituzione beccuccio.

per attacco	NSK	010 0176	2.1 N	prez. a rich.
per attacco	Kavo Multiflex	010 0177	2.1 P	prez. a rich.
per attacco	Bien Air	010 0178	2.1 R	prez. a rich.
per attacco	W & H	010 0179	2.1 S	prez. a rich.
per attacco	Sirona	010 0180	2.1 T	prez. a rich.



AIR-FLOW HANDY 2+ Ems

Sempre a portata di mano. Il metodo originale AIR-FLOW contro le colorazioni e le placche batteriche, per sigillare cavità e fessure, in ortodonzia, in restaurativa ed in estetica.

AIR-FLOW HANDY 2+ grigio

Attacco:	BIEN AIR	1 pz.	010 0227	2.1 T	prez. a rich.
	SIRONA	1 pz.	010 0231	2.1 X	prez. a rich.
	CASTELLINI	1 pz.	010 0228	2.1 U	prez. a rich.
	MIDWEST 4 VIE	1 pz.	010 0229	2.1 V	prez. a rich.
	KAVO	1 pz.	010 0230	2.1 W	prez. a rich.
	W & H	1 pz.	010 0232	2.1 Y	prez. a rich.
	NSK	1 pz.	010 0233	2.1 Z	prez. a rich.



AIR-FLOW® Handy Perio EMS

Manipolo innovativo Perio-Flow®, il primo dispositivo al mondo di profilassi subgingivale.

La rimozione di biofilm con il manipolo spray PERIO, comprendente l'ugello PERIO-FLOW® e l'impiego di polvere PERIO AIR-FLOW®, avviene in profondità fino alla base della tasca periodontale senza danneggiamento del cemento radicale. Sterilizzabile a 134°C.

Composto da: AIR-FLOW® handy Perio + tappo arancione per polvere + set guarnizioni + 40 ugelli monouso PERIO-FLOW® + 1 conf. di polvere PERIO-FLOW® da 120 g.

AIR-FLOW® handy Perio per attacco KaVo Multiflex	1 pz.	309 2545	0.22	prez. a rich.
AIR-FLOW® handy Perio per attacco Bien Air Unifix	1 pz.	309 2546	0.25	prez. a rich.
AIR-FLOW® handy Perio per attacco NSK	1 pz.	309 2547	0.25	prez. a rich.
AIR-FLOW® handy Perio per attacco Sirona	1 pz.	309 2548	0.25	prez. a rich.
AIR-FLOW® handy Perio per attacco Castellini	1 pz.	309 2549	0.25	prez. a rich.
Ricambio puntali monouso a 3 uscite.	conf. 40 pz.	309 2550	0.23	€ 83,05



EASYJET PRO Mectron

Pulitore a getto di bicarbonato di sodio - mectron prophylaxis powder con attacco rapido per i più diffusi innesti turbina (KaVo, Bien Air, Sirona, W & H, Midwest e Borden), con un corpo in acciaio. Il terminale completamente sterilizzabile è ruotabile a 360° ed è dotato di una esclusiva protezione in silicone che evita eventuali infiltrazioni e preserva i denti da contatti accidentali.

Easyjet Pro per:	Bien Air Unifix	1 pz.	303 1424	0.24	prez. a rich.
	KaVo Multiflex	1 pz.	303 1425	0.24	prez. a rich.
	Sirona R e B	1 pz.	303 1427	0.24	prez. a rich.
	W & H Roto Quick	1 pz.	303 1429	0.24	prez. a rich.
	Midwest 4 vie	1 pz.	303 1430	0.24	prez. a rich.

**EASY - FLOW** Kiaccessori

Leggero, compatto e maneggevole, per una presa eccellente e naturale, l'attacco rapido consente una esecuzione dei trattamenti molto più veloce e professionale grazie al sistema RotateMe 360° (rotazione del manipolo di 360° sull'asse del cordone). Autoclavabile a 135° (solo puntale) EasyFlow è fondamentale per la prevenzione di eventuali infezioni e patologie del cavo orale poichè, grazie al sistema del flusso di cristalli (bicarbonato) è ideale per la decolorazione dei denti, la pulizia e la rimozione della placca.

Easy Flow completo di: manipolo sbiancante. 1 puntale. 3 spicilli per disotturazione. Bicarbonato di sodio 130gr. (menta). Kit O-ring di ricambio. 2 oblò di ispezione. **1 attacco rapido a scelta.**

EASY FLOW CON ATTACCO:

Raccordo per Kavo	1 pz.	303 1444		€ 295,00
Raccordo per Bien Air	1 pz.	303 1445		€ 295,00
Raccordo per W&H	1 pz.	303 1446		€ 295,00
Raccordo per NSK Ti-Max	1 pz.	303 1447		€ 295,00
Raccordo per NSK	1 pz.	303 1448		€ 295,00

MULTIFLEX - Strumenti compatibili con attacco Multiflex KAVO**2018****PROPHYFLEX 3 MANIPOLO**

Per la pulizia delicata delle superfici dentali - miglior maneggevolezza, miglior focalizzazione del getto di bicarbonato - 25% più leggero - compatibile con l'attacco MULTIflex.

Cofanetto composto da: contenitore bicarbonato supplementare, tappi per contenitore bicarbonato, sondino pulizia, 2 aghi per ugelli, 1 ugello regolazione bicarbonato, 2 canule, 3 buste di bicarbonato da 12 g cad.

1 pz. **309 2381** **prez. a rich.**

360**RONDOFLEX PLUS MANIPOLO**

Air-Abrasion System con acqua spray per preparazione cavitaria altamente conservativa - preparazione minimamente invasiva dei solchi - preparazione di superfici, eliminazione di residui di cemento - compatibile con attacco MULTIflex.

Cofanetto composto da: contenitore polvere 50µ, contenitore polvere 27µ, 2 tappi per contenitore, sondino pulizia, 2 aghi per ugelli, polvere abrasiva 27µ da 75g, polvere abrasiva 50µ da 75g, 2 cannule ugello 110°, chiavi bloccaggio cannule.

1 pz. **309 2382** **prez. a rich.**

2005**CORONAFLEX MANIPOLO**

Estrattore per ponti e corone - manipolo comandato ad aria - compatibile con attacco MULTIflex. **Cofanetto composto da:** pinza, 2 clips adesive piccole per anteriori, 2 clips adesive grandi per posteriori, porta-occhielli, 2 occhielli per ponti.

1 pz. **309 2383** **prez. a rich.**

SONICFLEX® - Aircaler e Sonicflex inserti KAVO

codice tag prezzo

**2003 L
2003 LX**

SONICFLEX LUX AIRSCALER



Manipolo con fibra ottica - comando ad aria, compatibile con attacco Multiflex -

frequenza: 6.000 Hz - 3 ampiezze di oscillazione, quindi 3 potenze: 120µm, 160µm, 240µm - movimento circolare.

2003 L composto da: 1 manipolo, 1 chiave torsionometrica, 3 inserti SONICflex uno per tipo Nr. 5/6/7. Kit.

309 2404

B5A

prez. a rich.

2003 LX come il 2003 L senza inserti Kit.

011 0014

2YL

prez. a rich.

**2003
2003X**

SONICFLEX AIRSCALER



Manipolo senza fibra ottica - Frequenza: 6.000 Hz - 3 ampiezze di oscillazione -

quindi 3 potenze: 120µm, 160µm, 240µm - movimento: circolare - con chiave torsionometrica.

2003 composto da: 1 manipolo, 1 chiave torsionometrica, 3 inserti SONICflex uno per tipo Nr. 5/6/7. Kit.

309 2405

B5A

prez. a rich.

2003X come il 2003 senza inserti Kit.

309 2406

B5A

prez. a rich.

2000 N

SONICFLEX AIRSCALER



Manipolo senza fibra ottica - Frequenza: 6.000 Hz - ampiezza di oscillazione:

160µm - movimento: circolare. - con chiave torsionometrica - con inserto SONICflex scaler Nr. 5 "universal".

2000 N composto da: 1 manipolo, 1 chiave torsionometrica, 1 inserto SONICflex Nr. 5 "universal". Kit.

309 2407

B5C

prez. a rich.

CHIAVE SONICFLEX TORSIOMETRICA 1 pz.

011 0125

12W

€ 38,50

2008 L

KAVO SONICFLEX QUICK 2008 L Kavo



Manipolo universale sonico **con fibre ottiche**, per attacco rapido MULTIflex, avente le stesse caratteristiche del SONICflex LUX 2003L, ma con sostituzione della punta ancora più comoda e rapida. **Con il nuovo SONICflex Quick 2008 L è possibile sostituire le punte con un solo giro.**

INSERTI A RICHIESTA.

1 pz.

303 1432

prez. a rich.

INSERTI SCALER

Campo d'impiego: profilassi. **Proprietà:** inserti per un'effettiva, delicata eliminazione del tartaro. **Vantaggi:** pulizia rapida e senza fatica, superfici splendidi, protezione della superficie del dente.



Inserti scaler - cofanetto: 3 inserti scaler uno per tipo Nr. 5/6/7 Kit.

309 2408

B5A

€ 286,90

Inserti scaler singoli:

Nr. 5: forma "Universal"

1 pz.

011 0121

B5A

€ 108,20

Nr. 6: forma "Falcetto"

1 pz.

011 0122

B5A

€ 108,20

Nr. 7: forma "Perio"

1 pz.

011 0123

B5A

€ 108,20

Nr. 8: forma "Perio", extra lunga

1 pz.

011 0124

B5A


€ 108,20

INSERTI IMPLANT

Campo d'impiego: pulizia sottogengivale della sede implantare e delle superfici levigate. **Proprietà:** inserti con punta senza metallo. **Vantaggi:** lavoro rapido e senza fatica, superfici pulite e levigate.



Inserti implant - cofanetto: 1 inserto clean Nr. 48 + 10 pins Kit.

codice	tag	prezzo
309 2409		€ 150,85

INSERTI PARO

Campo d'impiego: pulizia delle superfici radicolari nel curettage a cielo chiuso. **Proprietà:** 3 inserti lunghi, dalla punta completamente arrotondata per le diverse direzioni assiali; ottimali per raggiungere tutte le tasche nei relativi quadranti. **Vantaggi:** eliminazione totale di placche dure e molli, lavoro rapido e senza fatica, efficace riduzione dei batteri grazie alla propulsione sonora e all'utilizzo di soluzioni di risciacquo.

**inserti paro singoli**

Nr. 60: lungo, dritto

1 pz. 309 2411  € 108,20

Nr. 61: lungo, sinistro

1 pz. 309 2412  € 108,20

Nr. 62: lungo, destro

1 pz. 309 2413  € 108,20

INSERTI ROOTPLANER

Campo d'impiego: eliminazione di placche dure dalle superfici radicolari da forzazione difficilmente raggiungibili nel curettage a cielo aperto. **Proprietà:** 4 inserti diamantati curvi che permettono di raggiungere le superfici radicolari e le forzazioni del Prof Koch. **Vantaggi:** effettiva rimozione di placche dure, lavoro veloce e senza fatica, efficace riduzione di batteri grazie alla propulsione sonora e all'utilizzo di soluzioni di risciacquo.

Inserti rootplaner - cofanetto: 4 inserti rootplaner uno per tipo Nr. 24/25/26/27 + 1 raccordo intermedio per il raffreddamento esterno + 1 chiave + 1 contenitore in acciaio inox per inserti. Kit.

309 2414  € 586,95

Inserti rootplaner singoli

Nr. 24: forma bocciolo, piccolo, sinistro

1 pz. 309 2415  € 122,15

Nr. 25: forma bocciolo, piccolo, destro

1 pz. 309 2416  € 122,15

Nr. 26: forma bocciolo, piccolo, universale

1 pz. 309 2417  € 122,15

Nr. 27: forma bocciolo, grande, perio

1 pz. 309 2418  € 122,15

**INSERTI CARIEX D**

Campo d'impiego: preparazione cavitaria. **Proprietà:** inserti diamantati con punta a forma sferica di Ø 0,8 e 1,2 mm. **Vantaggi:** eliminazione veloce ed effettiva della sostanza cariosa, molto delicato per il paziente perchè in assenza di vibrazioni, particolarmente indicato per il trattamento dei bambini.

inserti cariex D - cofanetto: 2 inserti cariex D uno per tipo Nr. 42/43 Kit.

309 2424  € 236,10

Inserti cariex D singoli

Nr. 42: a sfera diamantata, diametro 0,8 mm

1 pz. 309 2425  € 126,40

Nr. 43: a sfera diamantata, diametro 1,2 mm

1 pz. 309 2426  € 126,40



INSERTO CEM

Campo d'impiego: cementazione di inlays. **Vantaggi:** applicazione delicata e precisa degli inlays, bordi regolari, qualità e durata degli inlays.



Inserto cem - cofanetto: 1 inserto cem Nr. 12 + 1 cappetta Kit

Cappetta 1 pz.

codice tag prezzo

309 2422 € 122,15

309 2423 € 4,80

INSERTI CARIEX TC

Campo d'impiego: preparazione cavitaria. **Proprietà:** inserti con punta a forma sferica di Ø 1 e 1,4 mm in metallo duro. **Vantaggi:** eliminazione veloce ed effettiva della sostanza cariosa, molto delicato per il paziente perché in assenza di vibrazioni, particolarmente indicato per il trattamento dei bambini.



Inserti cariex TC - cofanetto: 2 inserti cariex TC uno per tipo Nr. 71/72 Kit

Inserti cariex TC singoli

Nr. 71: forma sferica, diametro 1,0 mm

1 pz.

309 2427 € 236,10

309 2428 € 126,40

Nr. 72: forma sferica, diametro 1,4 mm

1 pz.

309 2429 € 126,40

INSERTI RETRO

Campo d'impiego: preparazione del canale radicolare per via retrograda. **Proprietà:** inserti diamantati per la preparazione di un canale radicolare per via retrograda. **Vantaggi:** canale di accesso particolarmente ridotto, preparazione precisa in direzione dell'asse, limitazione della cavità.



Inserti retro singoli

Nr. 16: cilindro, piccolo, sinistro

1 pz.

309 2433 € 126,35

Nr. 57: istmo, destro

1 pz.

309 2432 € 126,35

Nr. 21: forma a T, piccolo, destro

1 pz.

309 2436 € 126,35

Nr. 55: dente frontale

1 pz.

309 2437 € 126,35

Nr. 20: forma a T, piccolo, sinistro

1 pz.

309 2435 € 126,35

Nr. 56: istmo, sinistro

1 pz.

309 2431 € 126,35

Nr. 17: cilindro, piccolo, destro

1 pz.

309 2434 € 126,35

INSERTI MICRO

Campo d'impiego: terapia della carie minimamente invasiva, in special modo negli spazi interprossimali. **Proprietà:** inserti diamantati da un solo lato per la preparazione minimamente invasiva di lesioni iniziali. **Vantaggi:** massima delicatezza e rispetto della sostanza dura del dente, lavoro rapido e senza fatica, nessun pericolo di ledere il dente attiguo, adatto per compositi fluidi, ad es. TETRIC-Flow (IVOCLAR-VIVADENT)



Inserti micro - cofanetto: 4 inserti micro uno per tipo Nr. 30/31/32/33 + 2 inserti bevel uno per tipo Nr. 58/59 Kit

309 2445 prezzo a rich.

Inserti micro singoli

Nr. 30: semisfera piccola mesiale

1 pz.

309 2448 € 126,35

Nr. 31: semisfera piccola distale

1 pz.

309 2449 € 126,35

Nr. 32: semisfera grande mesiale

1 pz.

309 2450 € 126,35

Nr. 33: semisfera grande distale

1 pz.

309 2451 € 126,35

INSERTI SONICFLEX - KAVO

INSERTO SEAL

Campo d'impiego: preparazione dei solchi **Vantaggi:** preparazione indolore della fessura, particolarmente indicato per il trattamento dei bambini.



Inserto seal - cofanetto: 1 inserto cem Nr. 45 conico, diamantato
Ø 0,5 mm

codice	tag	prezzo
309 2438		€ 126,35

INSERTI ENDO




Campo d'impiego: preparazione e creazione della cavità pulpare d'accesso, ricerca di ingressi canalari nascosti, preparazione e creazione dei canali di accesso, eliminazione di materiale da otturazione durante la revisione.
Vantaggi: lavoro a vista utilizzando microscopi interoperativi.



Inserti endo - cofanetto: 5 inserti endo uno per tipo
Nr. 66/67/68/69/70 + 1 chiave

Kit 309 2439  prezzo a rich.



Inserti endo singoli

Nr. 66: bocciolo grande diamantato	1 pz.	309 2440		€ 126,35
Nr. 67: conico 125° diamantato	1 pz.	309 2441		€ 126,35
Nr. 68: conico 112° diamantato	1 pz.	309 2442		€ 126,35
Nr. 69: bocciolo piccolo diamantato	1 pz.	309 2443		€ 126,35
Nr. 70: conico 117°, inserto non diamantato	1 pz.	309 2444		€ 126,35

INSERTI BEVEL

Campo d'impiego: bisellatura dei bordi (~prismi). **Proprietà:** inserti diamantati da un solo lato per una bisellatura mirata nella preparazione di lesioni iniziali. **Vantaggi:** ottimizzazione del fissaggio, chiusura ottimale del bordo, mantenimento della cresta marginale.

**Inserti bevel singoli**

Nr. 58: mesiale	1 pz.	309 2453		€ 126,35
Nr. 59: distale	1 pz.	309 2454		€ 126,35

INSERTI BONE






Campo d'impiego: bone splitting, elevazione del seno mascellare, distrazione. **Proprietà:** strumentazione oscillante dell'osso a completamento della lavorazione rotante con manipoli e contrangoli. **Vantaggi:** elevata sicurezza e precisione, nessun pericolo di lesione dei tessuti molli sensibili quali membrana di Schneider e nervus mandibularis.

**Inserti bone - cofanetto:** 5 inserto bone uno per tipo

Nr. 80/81/82/83/84, con collegamento raffreddamento esterno integrato + 1 contenitore in acciaio inox per inserti

Kit 309 2464  prezzo a rich.

Inserti bone singoli

Nr. 82: a sfera grande per elevaz. seno mascel.	1 pz.	309 2465		€ 168,20
Nr. 81: a sfera grande diamantata per elevaz. seno mascel.	1 pz.	309 2466		€ 168,20
Nr. 83: sega sagittale	1 pz.	309 2467		€ 168,20
Nr. 84: sega assiale	1 pz.	309 2468		€ 168,20
Nr. 80: punta a quattro lati taglienti per bone splitting	1 pz.	309 2469		€ 168,20

INSERTI PREP

Campo d'impiego: preparazione (stadio di potenza 3) e rifinitura (stadio di potenza 1) di cavità interprossimali per inlays in oro e corone parziali. **Proprietà:** inserti diamantati con angolazioni definite. **Vantaggi:** eliminati i passaggi critici, nessuna lesione del dente attiguo, rifinitura senza stress dei bordi laterali e cervicali in un unico passaggio, bordi perfetti.

Inserti prep gold: per inlays in oro, angolazione laterale 45° - 60° e cervicale 60° del dott. Hugo

Cofanetto: 2 inserti prep gold uno per tipo Nr. 49/50

codice tag prezzo

Kit 309 2455  € 300,55

Inserti prep gold singoli

Nr. 49: mesiale

1 pz. 309 2456  € 154,55

Nr. 50: distale

1 pz. 309 2457  € 154,55

Inserti prep ceram: bordi perfetti per inlays in ceramica preformati, angolazione laterale 30° e cervicale 15° del dott. Hugo.

Inserti prep ceram singoli

Nr. 51: mesiale

1 pz. 309 2459  € 154,55

Nr. 52: distale

1 pz. 309 2460  € 154,55

Inserti prep CAD/CAM: bordi perfetti per tutti i sistemi CAD/CAM come Everest, Cerec etc. Angolazione laterale 90° e cervicale 30° di divergenza 2°.

Cofanetto: 2 inserti prep CAD/CAM uno per tipo Nr. 34/35

Kit 309 2461  € 214,45

Inserti prep CAD/CAM singoli

Nr. 34: mesiale

1 pz. 309 2462  € 155,00

Nr. 35: distale

1 pz. 309 2463  € 155,00

AIR SCALER TI-MAX S970 E S970 LED NSK



Il corpo sottile di Air Scaler S970 garantisce la massima visibilità dell'area di lavoro e operazioni confortevoli. L'anello di regolazione posto sul corpo dell'ablatore permette di regolare la potenza a 3 differenti livelli in base alla tipologia di applicazioni che si deve eseguire, dalle più delicate ai tradizionali interventi di Scaling. Air Scaler S970 fornisce una potenza stabile a tutti i livelli mantenendo un costante movimento di oscillazione limitando così la sensazione di dolore al paziente.

Air Scaler S970 attacco NSK **SENZA Fibre Ottiche** con 3 punte Scaling (S1-S2-S3)

1 pz. 309 2932  prez. a rich.

Air Scaler S970L attacco NSK **CON Fibre Ottiche** con 3 punte Scaling (S1-S2-S3)

1 pz. 309 2933  prez. a rich.

Air Scaler S970L attacco Sirona **CON Fibre Ottiche** con 3 punte Scaling (S1-S2-S3)

1 pz. 309 2934  prez. a rich.

Air Scaler S970L attacco KaVo **CON Fibre Ottiche** con 3 punte Scaling (S1-S2-S3)

1 pz. 309 2935  prez. a rich.

**MICROPIEZO S Mectron**

Ablatore piezoelettrico compatto che racchiude una nuova e sofisticata elettronica digitale. Estremamente potente ed affidabile, Micropiezo S è dotato di una protezione automatica che arresta lo strumento in caso di errato impiego del manipolo o degli inserti. Dotato inoltre del feedback system che regola automaticamente la potenza in relazione alla resistenza incontrata dall'inserto. Il manipolo autoclavabile ha il risuonatore in Titanio ed il terminale in inox smontabile per facilitarne le operazioni di pulizia. Gli ablatori Mectron, montano inserti Nitrogold, caratterizzati dall'esclusivo trattamento al nitrato di titanio che conferisce agli inserti una maggiore durata nel tempo. Micropiezo S come tutti gli ablatori Mectron, può montare la **lampada a LED Starlight P** da >800 mW/cm² e ne imposta automaticamente tutti i parametri di funzionamento. Garantito 2 anni.

Dotazione: 2 inserti al nitrato di titanio **S1** e **S6**, 1 **chiave K2**, trasformatore di alimentazione 230-115V/24V.

1 pz.

010 0145

2 HZ

prez. a rich.

MANIPOLO PIEZO Mectron

Universali per tutti gli ablatori ed i combinati Mectron, autoclavabili.

1 pz.

010 0172

2 J J

€ 360,00

INSERTI MECTRON

Nuovi inserti **Nitrogold** dall'esclusivo trattamento al nitrato di titanio che conferisce all'inserto una maggiore resistenza all'usura ed una maggiore efficacia.

Scaling:**S1**

conf.: 1 pz.

010 0146

2 J A

€ 53,05

S2

conf.: 1 pz.

010 0215

2 L E

€ 53,05

S3

conf.: 1 pz.

010 0216

2 L F

€ 53,05

S4

conf.: 1 pz.

010 0217

2 L G

€ 53,05

S5

conf.: 1 pz.

010 0218

2 L H

€ 53,05

Universal perio profil:**P1**

conf.: 1 pz.

010 0219

2 L J

€ 63,50

P2

conf.: 1 pz.

010 0220

2 L K

€ 53,05

Anatomic perio profil:**P10**

conf.: 1 pz.

010 0221

2 L L

€ 85,45

P11

conf.: 1 pz.

010 0222

2 L M

€ 85,45

P13

conf.: 1 pz.

010 0223

2 L N

€ 85,45

P14

conf.: 1 pz.

010 0224

2 L P

€ 85,45

High efficiency :**S6**

conf.: 1 pz.

010 0225

2 L R

€ 63,85

S7

conf.: 1 pz.

010 0226

2 L S

€ 63,85

PIEZO SMART Mectron

Con Piezo Smart l'operatore non è vincolato alla rete idrica, potendo contare su un flacone con capienza di 300 ml in grado di ospitare qualsiasi tipo di soluzione irrigante, dall'acqua al cloruro di sodio, alle diverse soluzioni farmacologiche. Piezo smart ha in dotazione due flaconi riconoscibili per il loro tappo di diverso colore; il sistema di connessione del flacone, inoltre, è a prova di sgocciolamento e di qualsiasi fuoriuscita di liquido. Per una massima semplicità di utilizzo, tutte le funzioni dell'unità, visualizzate sul largo display, sono eseguibili attraverso 4 tasti. Oltre alle regolazioni del livello della potenza (endo, perio e scaler) e dell'erogazione del liquido (da 0 a 65 ml/min), il dispositivo presenta anche una funzione di pulizia automatica dei condotti del liquido (clean).

1 pz.

303 1431

prez. a rich.

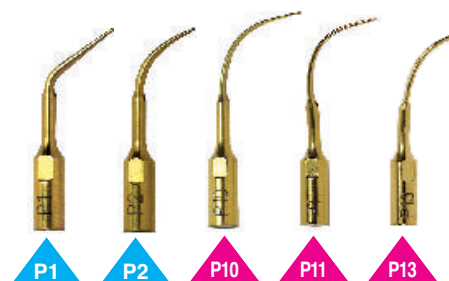
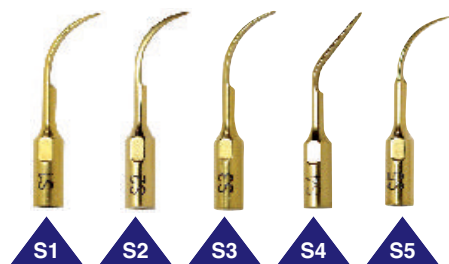
CHIAVE K6 Mectron

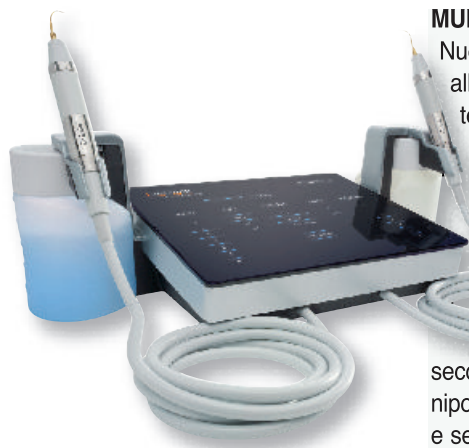
Chiave dinamometrica K6 per il serraggio delle punte Mectron.

1 pz.

303 1558

€ 45,50





MULTIPIEZO PRO TOUCH Mectron

Nuovo Multipiezo Pro, ablatore multifunzionale progettato per offrire all'operatore un prodotto dal design innovativo con esclusive caratteristiche tecniche, e al paziente il massimo confort durante il trattamento. Il dispositivo si caratterizza infatti per una varietà notevole di applicazioni che vanno dal tradizionale scaling alla profilassi sub-gengivale, dalla pulizia della superficie implantare ad innovative applicazioni in protesi e restaurativa, grazie ad una ricchissima gamma di inserti. Inoltre, attraverso l'esclusiva tastiera in vetro touch screen, è possibile regolare Multipiezo Pro con un semplice tocco, secondo le proprie esigenze: ciò significa azionare uno dei due manipoli con LED - entrambi dotati di luce LED orientabile a 360 gradi - e selezionare il tipo di irrigazione desiderata tra i due flaconi da 500 ml e la normale rete idrica dello studio. Sempre da tastiera, sarà possibile attivare la speciale funzione soft, dedicata ai pazienti più sensibili, e la modalità di potenza pulsata, destinata principalmente ad applicazioni protesiche.

Conf. 1 pz.

codice tag prezzo

306 0792



prez. a rich.

PIEZON 150 LED E PIEZON 150 EMS



La nuova, raffinata e versatile serie Piezon 150, offre ai professionisti una maggiore efficacia, in tutti i sensi. Con una gamma ampia e completa di punte Swiss Instruments, le applicazioni sono infinite: dalla profilassi, ai trattamenti parodontali ed endodontici, alla manutenzione degli impianti. Infine, il nuovissimo manipolo Unibody a 6 LED, oltre ad assicurare resistenza e maggiore visibilità, facilita l'individuazione del tartaro e della placca durante il trattamento.

Caratteristiche tecniche: Controllo dei 35 livelli di potenza con la punta delle dita. Temporizzazione della luce ausiliare, con una qualità da luce diurna. Fascia di potenza per i trattamenti parodontali (Soft-Perio). Manipolo leggero ed ergonomico. Sterilizzabile fino a 135°C.



Piezon 150 LED: 1 Manipolo originale Piezon LED. 3 Punte EMS Swiss Instruments A, P, PS - ognuna con CombiTorque. 2 Filtri dell'acqua esterni. 1 Pedaliera doppia a 360°. 1 Cordone per manipolo. Conf. 1 pz.

010 0169



prez. a rich.

Piezon 150: 1 Manipolo originale Piezon. 3 Punte EMS Swiss Instruments A, P, PS - ognuna con CombiTorque. 2 Filtri dell'acqua esterni. 1 Pedaliera doppia a 360°. 1 Cordone per manipolo Conf. 1 pz.

010 0349



prez. a rich.

MANIPOLO ORIGINAL PIEZO UNIVERSALE EMS

1 pz.

010 0320



prez. a rich.

INSERTI EMS CON CHIAVE DINAMOMETRICA

1) Punta A - per uso universale per l'ablazione sopragengivale.

010 0116



€ 64,20

2) Punta B - per l'ablazione del tartaro sulle superfici linguali.

010 0170



€ 71,55

3) Punta C - per l'asporto di grandi quantità di tartaro sopragengivale.

010 0171



€ 71,55

4) Punta D - decementazione di ponti e corone.

010 0121



€ 73,50

5) Punta P - per l'eliminazione del tartaro sottogengivale

010 0117



€ 75,20

6) Punta PS - per la pulizia sottogengivale e interdentale della superficie (fino a 8 mm di profondità)

010 0118



€ 88,05

7) Endo-Chuck 120° portalima per la pulizia e levigatura canalare angolo 120°

010 0120



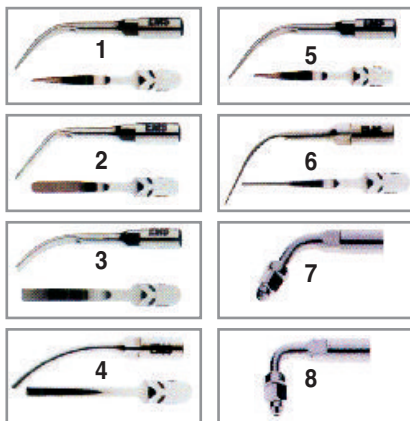
€ 85,30

8) Endo-Chuck 90° portalima per la pulizia e levigatura canalare angolo 90°

010 0119



€ 85,30



**PIEZON 250 LED E PIEZON 250 EMS**

Piezon 250 offre agli utenti che utilizzano gli ablatori, un'eccezionale esperienza di trattamento; quest'unità aumenta sia la produttività che il comfort di medici e pazienti, grazie alla bassa rumorosità e alla buona qualità dell'attrezzatura e degli accessori. Questo potente e compatto ablatore a ultrasuoni offre precisione nella regolazione della potenza e dell'irrigazione, grazie a un sistema altamente ergonomico e a un design svizzero unico e raffinato. **Caratteristiche tecniche:** controllo dei 35 livelli di potenza con la punta delle dita. Miglioramento del rendimento e della sicurezza in qualunque situazione clinica. Temporizzazione della luce ausiliare, con una qualità da luce diurna. Fascia di potenza per i trattamenti parodontali (Soft-Perio). Manipolo leggero ed ergonomico. Sterilizzabile fino a 135°C.

Piezon 250 LED: 1 Manipolo originale Piezon LED. 3 Punte EMS Swiss Instruments A, P, PS – ognuna con CombiTorque. 1 Flacone, 350ml. 1 Pedaliera doppia a 360°. 2 Pompe peristaltiche. 1 Cordone per manipolo.

Conf. 1 pz.

codice

tag

prezzo

010 0350

2TA

prez. a rich.

Piezon 250: 1 Manipolo originale Piezon. 3 Punte EMS Swiss Instruments A, P, PS – ognuna con CombiTorque. 1 Flacone, 350ml. 1 Pedaliera doppia a 360°. 2 Pompe peristaltiche. 1 Cordone per manipolo.

Conf. 1 pz.

306 2314

prez. a rich.

**PIEZON MASTER 700 PREMIUM EMS**

Con la tecnologia intelligente Piezon NO PAIN e un'ampia gamma di EMS Swiss Instruments PM dalla precisione senza confronti, offrirete il trattamento più appropriato, ottenendo risultati al top. Immediatamente, il comfort del paziente sarà nelle vostre mani: dolce, rapido e indolore. Il nostro pannello "touch n' go" comprende un'igienica interfaccia utente per una facile impostazione del vostro trattamento clinico preferito. Usate i contenitori integrati, che offrono la possibilità di passare, in corso di procedura, da una soluzione antisettica all'altra. Ancora meglio: usate entrambi i manipoli per ottenere risultati più rapidamente. Sfruttate l'intuitiva e automatica modalità di pulitura dell'unità. sarete informati dell'esatto stato di progressione del processo di pulitura. Naturalmente, il manipolo a led Piezon, gli Swiss Instruments EMS e i vari accessori sono sterilizzabili fino a 135°C, per la sicurezza vostra e del vostro paziente.

Composto da: 2 manipoli a led Piezon sterilizzabili fino a 135°C, 8 Swiss Instruments A, P, PS, PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, ciascuno in CombiTorque, Steribox acciaio inossidabile, 2 supporti magnetici manipolo, 2 cavi manipolo Piezon con connettore rapido su manipolo e dispositivo, 2 flaconi (350ml), cavo di alimentazione, controllo a pedale, ultrasottile e multifunzionale.

Set

306 0825

prez. a rich.

**AIR-FLOW MASTER PIEZON EMS**

La prima unità al mondo di profilassi subgingivale. Questa unità combina due tecnologie in una: AIR-FLOW, che usa la ben nota tecnologia di lucidatura ad aria originale, e la tecnologia PERIO-FLOW che consente un trattamento subgingivale in sicurezza.

Composto da: 1 unità base, 1 manipolo Piezon con luce, 1 manipolo AIR-FLOW, 1 manipolo PERIO-FLOW, 2 cavi per manipoli, 2 supporti magnetici per manipolo, 1 flacone liquido 350 ml, 1 serbatoio per polvere AIR-FLOW, 1 serbatoio per polvere PERIO-FLOW, 40 beccucci monouso PERIO-FLOW, 1 pedaliera "4 fasi", 1 flacone polvere AIR-FLOW Classic.

Set

306 0824

prez. a rich.



AIR-FLOW MASTER® EMS



La prima unità al mondo di profilassi subgingivale

Questa unità combina due tecnologie in una: AIR-FLOW®, che usa la ben nota tecnologia di lucidatura ad aria originale, e la tecnologia PERIO-FLOW® che consente un trattamento subgingivale in sicurezza. Dati tecnici: alimentazione 230 V / 50-60Hz, potenza 100 W. Dimensioni 22,5 x 29,5 h 22,5 cm. Peso 5 kg.

Composto da: 2 manipoli PERIO-FLOW® originali, 2 manipoli AIR-FLOW® originali, 2 Steribox in acciaio inossidabile, 40 ugelli monouso PERIO-FLOW®, 2 contenitori per polvere AIR-FLOW®, 1 contenitore per polvere PERIO-FLOW®.

Ricambio puntali monouso a 3 uscite.

conf. 40 pz.

codice tag prezzo

Kit 309 2551



prez. a rich.

309 2550



€ 83,05



CAVITRON PLUS® Dentsply



Cavitron Plus consente **30 KHz** di potenza d'oscillazione accuratamente controllata per una miglior ablazione radicolare e levigatura delle radici. Il sistema controlla il movimento della punta in modo da evitare arresti improvvisi o trattamenti dolorosi. Comando a pedale senza fili, display diagnostico, risciacquo automatico, consente l'irrigazione o il lavaggio antibatterico dei denti nell'area

Vantaggi: facile da spostare. Verifica immediata dello stato di funzionamento dell'unità. Rispetto delle linee guida per il controllo delle infezioni. Consente l'irrigazione o il lavaggio dei detriti nell'area di trattamento. Regola automaticamente la potenza mantenendo prestazioni costanti. Fornisce un temporaneo aumento di potenza per la rimozione delle concrezioni tenaci, senza interrompere il trattamento per regolare il livello di potenza. Più efficiente, meno rumoroso. Compatibile con tutti gli inserti 30K Cavitron. Può dispensare una svariata gamma di liquidi di risciacquo.

1 pz.

010 0020



prez. a rich.

INSERTI :

30 K TFI - 1

010 0021



€ 76,50

30 K TFI - 3

010 0022



€ 119,50

30 K TFI - 1000

010 0025



€ 138,80

25 K TFI - 1

010 0026



€ 76,50

25 K TFI - 3

010 0027



€ 119,50

25 K TFI - 10

010 0029



€ 119,50

25 K TFI - 1000

010 0030



€ 138,80

30 K FSI - 10

010 0031



€ 138,80

25 K FSI - 10

010 0032



€ 138,80

30 K FSI - SLI - 10 S

010 0033



€ 138,80

30 K FSI - SLI - 10 L

010 0034



€ 138,80

30 K FSI - SLI - 10 R

010 0035



€ 138,80

25 K FSI - SLI - 10 S

010 0036



€ 138,80

25 K FSI - SLI - 10 L

010 0037



€ 138,80

25 K FSI - SLI - 10 R

010 0038



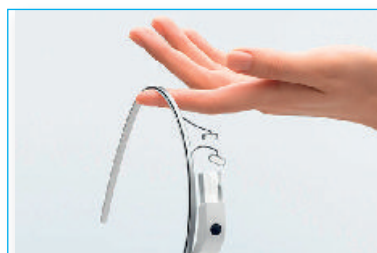
€ 138,80

DENTAL GLASS™

by GERHÒ®



Dati tecnici: fino a 15 ore di durata della batteria - processore da 1GHz, 256 MB di RAM e memoria di lavoro da 16 GB - golo da 5 MB e video HD con una risoluzione di 720 PAL - immagini proiettate con una risoluzione di 640 x 360 pixel - Touchpad per navigazione manuale - microfono per comandi vocali o telefonate.



Dental Glass®

Il solo occhiale Dental Glass®, con tutte le novità che offre l'innovativo occhiale di Google, con la possibilità di integrarlo con un software gestionale compatibile nel futuro.

Attivazione software compresa 309 3317  € 1.760,00


Dental Glass® Base

Dental Glass® completo, con la possibilità di collegamento al Software gestionale Orisident con integrazioni (Radiografia, Cartella pazienti, appuntamenti ecc.) dal sistema Orisline che permette solo alcune operazioni.

Attivazione software compresa 309 3318  € 2.210,00
Canone annuale dovuto per l'utilizzo server € 348,00

Dental Glass® Plus


Dental Glass® completo, con il collegamento di DTI's Informatica "DeOrNet". Occhiale completo di software gestionale in Cloud ultima generazione (foto e video in automatico sul PC, gestione medici, cartelle pazienti, gestione appuntamenti anche via cellulare, il tutto comprende anche pacchetto completo gestionale dello studio).

Attivazione software compresa 309 3319  € 2.360,00
Canone annuale dovuto per l'utilizzo software 1 licenza € 600,00
Canone annuale dovuto per l'utilizzo software 6 licenze € 996,00

Dental Glass® Premium

Dental Glass® completo, con collegamento Medicloud. Medicloud è un software gestionale di ultima generazione in Cloud. Programma appositamente creato per il Dental Glass® che soddisfa tutte le esigenze dello studio dentistico. (Tutte le applicazioni vocali sono direttamente collegate con il PC, download di foto e video direttamente sul PC, gestione software dello studio, cartelle pazienti, appuntamenti via cellulare, Android, Iphone, Ipad ecc., programmi ortodontici già inseriti nel gestionale, Home page personalizzata ed aggiornabile).

Attenzione, la versione Premium, sarà disponibile da maggio 2015.

Attivazione software compresa 309 3320  prezzo a richiesta
Canone annuale dovuto per l'utilizzo software prezzo a richiesta



ABLATORE UDS-J2 Woodpecker

Ablatore da banco con guaine autoclavabili compatibile EMS di dimensioni e peso ridotti, che offre grandi prestazioni. Manipolo in peak autoclavabile (135°C) con interno in titanio, con frequenza di 30kHz +/- 3kHz. Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza. **Cinque inserti per igiene e profilassi in dotazione.** L'eccellente rapporto di qualità rispetto al prezzo rendono UDS-J2 una scelta assai affidabile e conveniente. **Dati tecnici:** dimensioni lpxh 125 x 210 x 160 mm. Peso ablatore 1,7 kg. Peso manipolo 65 gr.

Dotazione: unità di controllo. Manipolo compatibile con inserti Ems completo di cordone. 3 guaine autoclavabili protettive manipolo. 5 inserti compatibili Ems: 3 x G1, G2, P1. Pedale di controllo. Chiave dinamometrica. Alimentatore

	1 pz.	309 2882	€ 212,00
Guaina autoclavabile viola	1 pz.	309 3325	€ 5,90
Guaina autoclavabile verde	1 pz.	309 3326	€ 5,90
Guaina autoclavabile gialla	1 pz.	309 3327	€ 5,90



Ablatore UDS-A Woodpecker

Ablatore ad ultrasuoni piezoceramico. Manipolo autoclavabile. Permette di operare nella funzione: scaling, perio e endo. Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza. Sei inserti in dotazione: G1T - G2T - G4T - P1T - P3T - E1T e un porta inserti. **Manipolo e punte compatibili con ablatore EMS.**

1 pz. 303 1486 € 362,10



ABLATORE D5 (compatibile Satelec) Woodpecker

Ablatore ad ultrasuoni piezoceramico per trattamenti di scaling parodontali, preparazione di cavità e trattamenti endodontici; oltre che in modalità standard, per la quale è possibile aumentare o diminuire l'intensità, D5 permette di operare nella modalità Endo. Manipolo autoclavabile (135°C) con interno in titanio, con frequenza compresa tra 28/32 Kz. Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza.

Sei inserti per igiene e profilassi in dotazione. (E1-S - G1-S - G2-S - G3-S - G4-S - P1-S). Manipolo e punte compatibili con ablatore **SA-TELEC.**

1 pz. 001 2700 € 426,60



ABLATORE UDS-E Woodpecker

Ablatore ad ultrasuoni piezoceramico per trattamenti di scaling parodontali, preparazione di cavità e trattamenti endodontici; oltre che in modalità standard, per la quale è possibile aumentare o diminuire l'intensità, UDS-E permette di operare nella modalità Endo. Manipolo in Peak autoclavabile (135°C) con interno in titanio, e frequenza compresa tra 28/32 Kz. Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza. Irrigazione indipendente selezionabile dall'operatore tramite serbatoio da 350 ml; possono essere utilizzate soluzioni disinfettanti come clorexidina, ipoclorito di sodio, soluzioni saline ecc... Manipolo e punte compatibili con ablatore EMS®. Sei inserti per igiene e profilassi in dotazione (E1 - P1 - G1 - G2 - G3 - G4)

1pz. 309 1995 € prez. a rich.

**ABLATORE UDS-E LED** Woodpecker

Semplice e funzionale, con luce LED. UDS-E LED rappresenta la linea standard di ablatori comprovata dai dentisti di tutto il mondo. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Il manipo ergonómico e di dimensioni ridotte, garantisce una perfetta visibilità del campo di intervento. Grazie alla gamma di inserti in dotazione compatibili EMS, sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.

Dati tecnici: dimensioni lpxh 230 x 170 x 225 mm. Peso ablatore 1,17 kg. Peso manipo 45 gr.

Dotazione: unità di controllo. Manipo LED compatibile con inserti Ems. Cordone. 8 inserti compatibili Ems: G1, G4, G5, G6, P1, P3, P4D, E1. 4 lime. Supporto inserti autoclavabile. Pedale di controllo. 2 dispenser per soluzione. Chiave dinamometrica. Chiave endodontica. Alimentatore.

1 pz.

codice

tag

prezzo

309 2883



€ 586,00

**MANIPOLO DI RICAMBIO COMPATIBILE EMS** Woodpecker

Manipo in peak autoclavabile (135°C) con interno in titanio, con frequenza compresa tra 28/32 compatibile con ablatore **EMS**.

1 pz.

001 2702



€ 152,35

**MANIPOLO DI RICAMBIO COMPATIBILE SATELEC** Woodpecker

Manipo di ricambio autoclavabile (135°C) con interno in titanio compatibile **SATELEC**.

1 pz.

001 2701



€ 152,35

**ABLATORE PNEUMATICO AIRSON® TKD**

Ablatore pneumatico, attacco fisso a 4 vie. Per poter utilizzare il vostro attacco rapido, vedi adattatori a pag. 807

Completo di 3 inserti e 1 chiavetta conf. 1 pz.

310 2373



prez. a rich.

**VARIOS 370 NSK** NSK

La nuova tecnologia del motore iPiezo assicura la stabilità della potenza in uscita, adeguando automaticamente la frequenza di vibrazione ottimale alla situazione clinica, assicurando trattamenti più efficaci per tutte le applicazioni, anche grazie ad un'ampia disponibilità di punte. La consolle compatta è facilmente trasportabile e può essere montata su qualsiasi tipo di riunito. Dotato di un semplice design, è facile da utilizzare e si adatta a molteplici applicazioni cliniche: "P" (Perio), "E" (Endodonzia) e "G" (Generale). **Dati tecnici:** alimentazione 100-240V AC 50/60 Hz. Frequenza 28~32 KHz. Potenza max in uscita 11 W (Modalità G). Dimensioni L80 x P115 x H32 (mm). Peso unità 0,43 kg.

1 pz.

309 2936



prez. a rich.

SCALING

codice tag prezzo



G1 ♦ GD1: rimozione di tartaro sopragengivale su elementi anteriori e colletto dei molari.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	G1
SATELEC®	NSK		GD1

001 2707	LZ9 02/02	€ 32,60
001 2713	MA6 02/02	€ 32,60



G2 ♦ GD2: rimozione formazioni di tartaro molto dure.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	G2
SATELEC®	NSK		GD2

001 2708	MA1 02/02	€ 32,60
001 2714	MA7 02/02	€ 32,60



G3 ♦ GD3: rimozione di tartaro sia sopragengivale, sottogengivale che interdentale.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	G3
SATELEC®	NSK		GD3

001 2709	MA2 02/02	€ 32,60
001 2715	MA8 02/02	€ 32,60



G4 ♦ GD4: rimozione di tartaro sopragengivale.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	G4
SATELEC®	NSK		GD4

001 2710	MA3 02/02	€ 32,60
001 2716	MA9 02/02	€ 32,60



G5 ♦ GD5: rimozione di tartaro sopragengivale e sul colletto degli elementi dentari.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	G5
SATELEC®	NSK		GD5

309 1996	PTP 02/02	€ 33,70
309 1998	PTS 02/02	€ 33,70



G6 ♦ GD6: rimozione di tartaro formazioni di tartaro sopragengivale molto dure.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	G6
SATELEC®	NSK		GD6

309 1997	PTR 02/02	€ 33,70
309 1999	PTT 02/02	€ 33,70

PERIO



P1 ♦ PD1: rimozione di tartaro e lo scaling sottogengivale.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	P1
SATELEC®	NSK		PD1

001 2706	LZ8 02/02	€ 32,60
001 2712	MA5 02/02	€ 32,60



P3 ♦ PD3: rimozione di tartaro e lo scaling sottogengivale.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	P3
SATELEC®	NSK		PD3

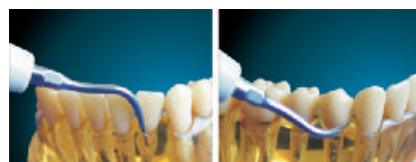
309 2000	PTU 02/02	€ 33,70
309 2003	PTX 02/02	€ 33,70



P3D ♦ PD3D: rimozione di tartaro sottogengivale e per lo scaling in tasche parodontali profonde. **Punta diamantata.**

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	P3
SATELEC®	NSK		PD3

309 2001	PTV 02/02	€ 33,70
309 2004	PTY 02/02	€ 33,70



P4 ♦ PD4: rimozione di tartaro sottogengivale ed interdentale.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	P4
SATELEC®	NSK		PD4

309 2002	PTW 02/02	€ 33,70
309 2005	PTZ 02/02	€ 33,70

ENDO

codice tag prezzo



E1 ♦ ED1: Mounter angolato 120° con foro da 0,8mm per il montaggio di strumenti canalari utilizzati per la detersione, la sagomatura del canale radicolare. Usato anche per strumenti per la preparazione della cavità in chirurgia endodontica.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	E1
SATELEC®	NSK		ED1

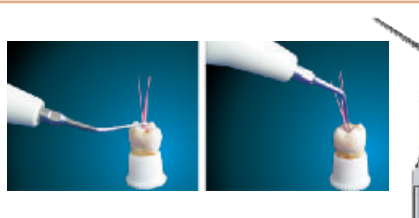
001 2705		€ 36,70
001 2711		€ 36,70



E2 ♦ ED2: Mounter angolato 95° con foro da 0,8mm per il montaggio di strumenti canalari utilizzati per la detersione, la sagomatura del canale radicolare. Può essere utilizzato anche per strumenti per la preparazione della cavità in chirurgia endodontica.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	E2
SATELEC®	NSK		ED2

309 2006		€ 37,85
309 2008		€ 37,85

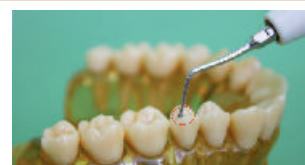


E3 ♦ ED3: Per il riscaldamento della guttaperca in tutte le tecniche di condensazione laterale a caldo: durante l'uso accertarsi che la punta dello scaler tocchi lateralmente la guttaperca.

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	E3
SATELEC®	NSK		ED3

309 2007		€ 37,85
309 2009		€ 37,85

PUNTE PER LA PREPARAZIONE DELLA CAVITÀ

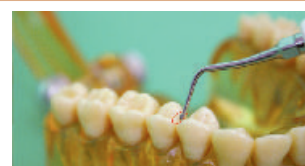


SB1 ♦ SBD1: Punta a sfera diamantata. Per la preparazione delle superfici oclusali e dei colletti dei denti.

Ø 1,3 mm

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	SB1
SATELEC®	NSK		SBD1

309 2010		€ 47,95
309 2015		€ 47,95

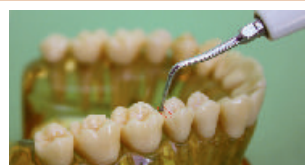


SB2 ♦ SBD2: Punta a sfera diamantata. Per la preparazione delle superfici oclusali e dei colletti dei denti.

Ø 1,1 mm

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	SB2
SATELEC®	NSK		SBD2

309 2011		€ 47,95
309 2016		€ 47,95



SB3 ♦ SBD3: Punta a mezza sfera diamantata. Per la preparazione delle superfici interdentali: la superficie liscia permette di non intaccare l'elemento dentario adiacente.

profondità 0,8 mm

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	SB3
SATELEC®	NSK		SBD3

309 2012		€ 47,95
309 2017		€ 47,95



SBL ♦ SBDL: Punta a mezza sfera diamantata orientata di 45° sulla sinistra. Per la detersione della carie approssimale degli elementi dentari evitando intaccare l'elemento adiacente.

profondità 0,8 mm

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	SBL
SATELEC®	NSK		SBDL

309 2013		€ 47,95
309 2018		€ 47,95



SBR ♦ SBDL: Punta a mezza sfera diamantata orientata di 45° sulla destra. Per la detersione della carie approssimale degli elementi dentari evitando intaccare l'elemento adiacente.

profondità 0,8 mm

DE GIORGI	WOODPECKER	EMS®	SBR
SATELEC®	NSK		SBDL

309 2014		€ 47,95
309 2019		€ 47,95



OVER

Advanced dental unit

ITALIAN TECHNOLOGY
PATENTED



AURA

DENTAL TOUCHLESS TECHNOLOGY

Monitor PC con riconoscimento gestuale che permette di azionare tutte le funzioni del riunito senza toccarlo.

Brevetti n°: AN2014U000003, EP14153124.4

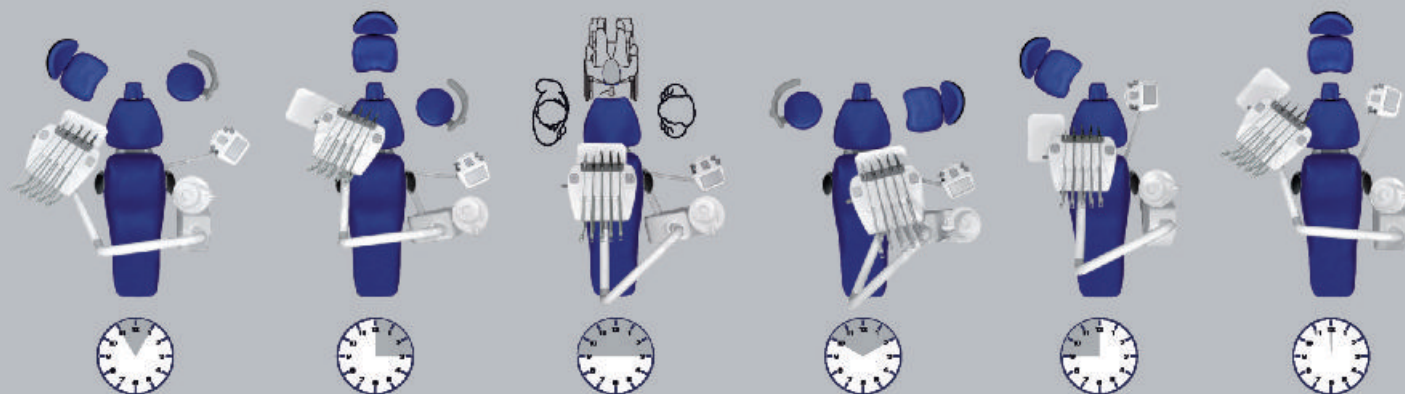


SERVO SYSTEM SPRIDD

Azionando lo strumento la frusta avanza automaticamente azzerando la tensione sul cordone. Brevetti n°: AN2013A000046, EP14157517.5

CORDONE SAFETY HANDPIECE

L'accensione di un led sul cordone segnala quando lubrificare il manipolo. Brevetti n°: AN2013A000045, EP14157497.0



• PAZIENTI DISABILI

• OPERATORI MANCINI



È ON-LINE IL NUOVO CONFIGURATORE DEI RIUNITI! Provalo subito, vai su: www.dentalastec.it/ita/riuniti-dentali/over.html
Per maggiori Informazioni: Tecnomed Italia s.r.l. - Tel. +39 0721 95 51 25 - Fax +39 0721 95 52 29

**P5 NEWTRON** Satelec.

Ablatore piezoelettrico multifunzione.

Generatore di ultrasuoni elettrico dell'ultima generazione, utilizzato nelle principali applicazioni odontoiatriche: ablazioni del tartaro, trattamenti endodontici, conservativa e protesi. Rilascia una potenza, prestabilita dall'operatore e totalmente controllata all'estremità della punta. Le punte vibrano su un piano unico (vibrazioni avanti-indietro e lungo l'asse delle stesse), favorendo in tal modo un approccio al dente e alla gengiva più preciso e confortevole..

Caratteristiche: Semplice: con l'aiuto di un unico regolatore è possibile controllare 4 campi d'utilizzo e 14 livelli di potenza. **Multifunzione:** selezionando la potenza necessaria e la punta più indicata (sono disponibili oltre 50 differenti inserti), l'ablatore può essere utilizzato in profilassi e parodontologia, conservativa, endodonzia e preparazioni protesiche. **Spray regolabile. Compatto** grazie alle sue dimensioni ridotte (150 x 155 x h 60 mm).

Suprasson Newtron è fornito con **3 inserti** (n°1, 1S, H3) e 3 chiavette, **un manipolo autoclavabile** con supporto, un **tubo flessibile** per il collegamento alla rete idrica con apposito **filtro speciale** per le impurità, un **cavo di alimentazione** con messa a terra e di pedale.

1 pz.

codice

tag

prezzo

010 0019

2DR

prez. a rich.

**P5 XS** Satelec

Ablatore ad ultrasuoni piezoelettrico con elettronica Newtron; dotato di serbatoio autonomo per l'irrigazione, ergonomico e semplice da impostare mediante la manopola con sistema di codifica del colore (CCS). 4 diversi colori per distinguere il range di frequenze appropriate (Paro, Endo, Scaling, Booster) in base all'inserto da impiegare.

1 pz.

001 3022

NM9

prez. a rich.

**KIT IGIENE** Satelec

Indispensabile per la pratica quotidiana, il tutto racchiuso in un box autoclavabile.

Kit composto da: 1 manipolo autoclavabile, 2 punte N° 1, 1 punta N° 1S, 3 chiavette di fissaggio.

1 pz.

010 0144

2HY

prez. a rich.

ABLAZIONE

1

2EM

cod. 010 0039
€ 58,30

2

2EN

cod. 010 0040
€ 59,25

3

2EP

cod. 010 0041
€ 60,50

10P

2ER

cod. 010 0042
€ 60,50

1S

NP3

cod. 001 3034
€ 61,55

10X

NP2

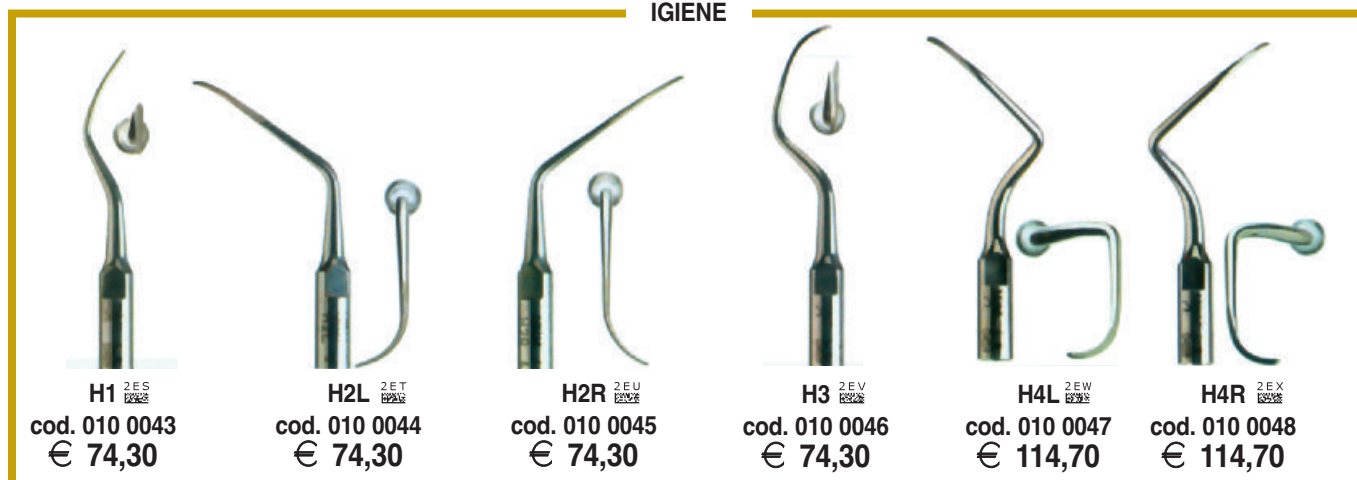
cod. 001 3033
€ 71,15

10Z

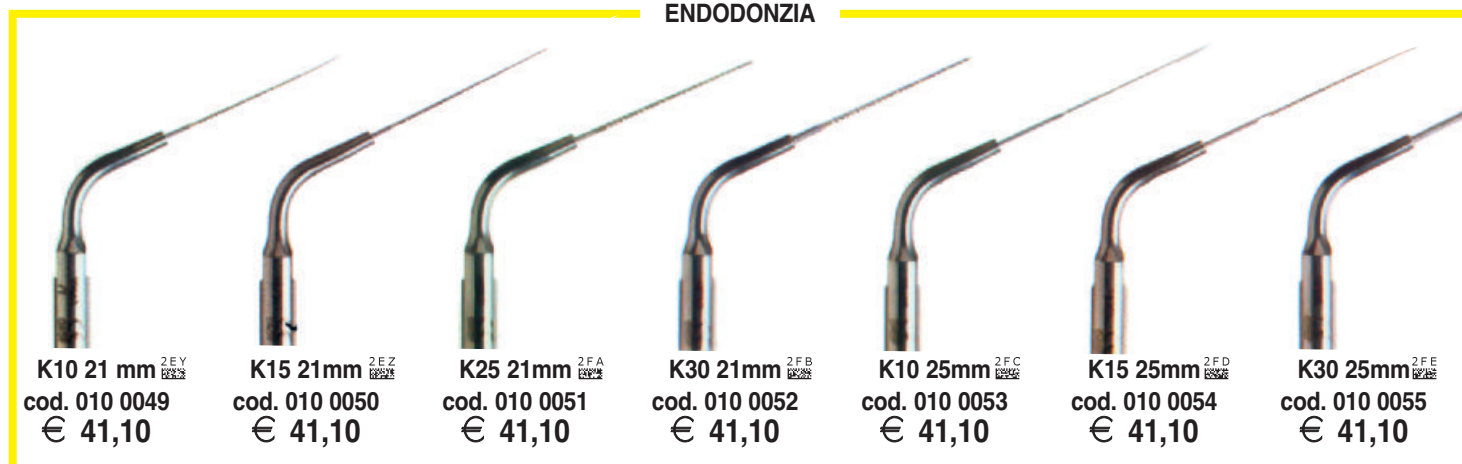
NP4

cod. 001 3035
€ 71,15

IGIENE



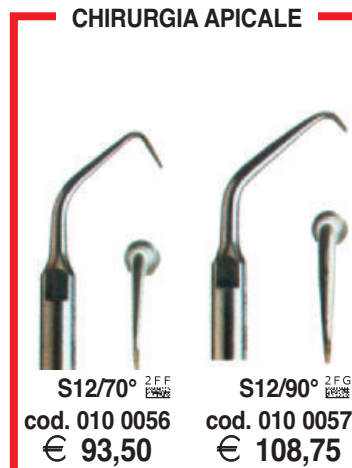
ENDODONZIA

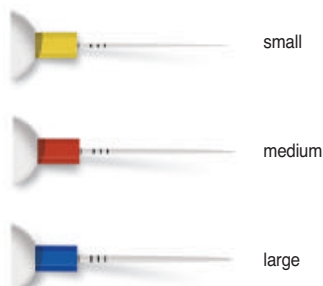


PROTESI



CHIRURGIA APICALE



**ENDOACTIVATOR™** Maillefer

EndoActivator® è un sistema realizzato con tecnologia a energia sonora per attivare in modo sicuro ed efficace gli irriganti canalari durante il trattamento endodontico. Il motore sonico a 3 velocità consente di scegliere tra 2.000, 6.000 e 10.000 cpm (cicli al minuto). **Sicuro:** punte in polimeri medicali resistenti e flessibili, punte monouso, punte non taglienti e non rivestite. **Efficace:** gli impulsi sonici creano un flusso idrodinamico all'interno del canale, migliore eliminazione dei detriti e migliore disaggregazione dello smear layer e del biofilm. **Semplice:** tecnica clinica molto facile, uso decisamente semplice ed intuitivo del dispositivo, permette la totale libertà di movimento in quanto cordless.

Il Kit include: 1 manipolo (batteria inclusa) + 25 punte Activator Small (22 mm-15/.02) + 25 punte Activator Medium (22 mm-25/.04) + 25 punte Activator Large (22 mm-35/.04) + 100 barriere protettive + istruzioni d'uso + scheda sequenza + DVD con istruzioni in 5 lingue.

	conf.	codice	tag	prezzo
conf. 1 pz.	1	002 2214	H32	prez. a rich.
Punte Activator Small (22 mm-15/.02)	25 pz.	002 2215	H32	€ 42,75
Punte Activator Medium (22 mm-25/.04)	25 pz.	002 2216	H32	€ 42,75
Punte Activator Large (22 mm-35/.04)	25 pz.	002 2217	H32	€ 42,75
Barriere Protettive	100 pz.	002 2218	H32	€ 17,05

**ELETTROBISTURI SURGERY PLUS** De Giorgi

SURGERY PLUS è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto per chirurgia monopolare dentale. SURGERY PLUS attraverso la selezione delle funzioni operative permette di effettuare taglio puro CUT, due modalità di taglio coagulato CUT 1-CUT 2 e coagulazione COAG. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità e riproducibilità delle applicazioni. SURGERY PLUS è altamente professionale grazie alla stabilità delle prestazioni e ai sistemi di sicurezza adottati. **Dati tecnici:** Potenza max CUT 50 W – 400 Ω. Potenza max CUT/COAG1 45 W – 400 Ω. Potenza max CUT/COAG2, COAG 40 W – 400 Ω. Frequenza di lavoro 600 kHz. Elettrodo neutro F. Alimentazione selezionabile 115/230 Vac. Frequenza di rete 50-60 Hz. Potenza max assorbita 280 VA. Dimensioni LxAxP mm 190x85x239. Peso 2,5 Kg.

Elettrobisturi completo di: Manipolo monopolare autoclavabile - Kit elettrodi assortiti (10 pz) - Cavo per collegamento - Elettrodo neutro a mazzetta - Pedale - Cavo alimentazione.



					010 0193	2KG	prez. a rich.
L1	L3	L4	L7	L8	1 pz.	----	€ 11,50
005 0285	005 0286	005 0287	005 0288	005 0289			
L9	L2	L5	L6	L10			
005 0290	005 0291	005 0292	005 0293	005 0294			



INSERTI PROULTRA ENDO TIPS Maillefer

Punte in acciaio inossidabile usate con un leggero movimento a pannello senz'acqua. Disponibili in 2 versioni: rivestite di materiale abrasivo in zirconio **Z** (numero da 1 a 5) e in titanio **T** (numero da 6 a 8). Disponibili con attacco americano (Satelec) e con attacco europeo (EMS).

Applicazioni delle punte ProUltra

Punta 1-2: rimozione di precedenti restauri, rimozione di materiali, di monconi camerali: amalgama, compositi, cementi; eliminazione di perni.

Punta 2-3: rimozione di calcificazioni pulpari, localizzazioni di canali calcificati, anomali o malformati, apertura di fessure ed istmi per localizzare orifici canalari.

Punta 3-8: asportazione di materiali di otturazione, rimozione di strumenti rotti.

Punta 4-8: Vibrazione del ProRoot MTA nei difetti della radice.

Satelec

Kit ZIRCONIO assortito con una punta per tipo da 1 a 5

5 pz.

002 1801



prez. a rich.

Kit TITANIO assortito con una punta per tipo da 6 a 8

3 pz.

002 1802



prez. a rich.

EMS

Kit ZIRCONIO assortito con una punta per tipo da 1 a 5

5 pz.

306 0868



prez. a rich.

Kit TITANIO assortito con una punta per tipo da 6 a 8

3 pz.

306 0869



prez. a rich.

punta/lung	1 Z (17 mm)	2 Z (17 mm)	3 Z (18 mm)	4 Z (20 mm)
Satelec	002 1803	002 1804	002 1805	002 1806
EMS	002 1807	002 1808	002 1809	002 1810

punta/lung	5 Z (24 mm)	6 T (20 mm)	7 T (24 mm)	8 T (27 mm)
Satelec	002 1811	002 1812	002 1813	002 1814
EMS	002 1815	002 1816	002 1817	002 1818

1 pz. ----

€ 154,90



CALAMUS® DUAL DOWNPACK & BACKFILL Simit



Dispositivo integrato con manipoli per condensazione (Pack) ed otturazione (Flow) di canali radicolari per la pratica dell'otturazione verticale. Il manipolo Pack è indicato per il riscaldamento dei plugger e del cono master di guttaperca e per il taglio dei coni di guttaperca. Il manipolo Flow è indicato per il riscaldamento e l'applicazione della guttaperca all'interno del canale radicolare. È disponibile anche Thermal Response Tip, una punta per il test di vitalità pulpare che prevede il riscaldamento del dente tramite il manipolo Pack. È semplice da usare grazie al sistema di navigazione a pulsanti ed al display di controllo intuitivi. La cartuccia di guttaperca monouso da usare con il manipolo Flow viene inserita e sostituita con facilità. Ogni cartuccia consente l'otturazione di 4-6 canali e l'apertura sul manipolo permette di visualizzare il livello di guttaperca nella cartuccia. Le cannule in lega di argento termo-conduttrici con aghi flessibili ed extra lunghi sono adatte ai canali più curvi.

Calamus DUAL Kit composto da: 1 Calamus Dual, 1 Plugger piccolo (S) ISO 40 – taper .03, 1 blister di 10 cartucce GP, 20 gauge (= 0.8 mm), 1 blister di 10 cartucce GP, 23 gauge (= 0.6 mm), 1 ghiera per la sostituzione della cartuccia, 1 accessorio per la precurvatura dell'ago, 1 protezione termica per il manipolo, 1 spazzolino per la pulizia del manipolo.

Kit.	303 1527		prez. a rich.
Calamus Plugger S ISO 40 – conicità .03	1 pz.	303 1535	€ 96,25
Calamus Plugger M ISO 50 – conicità .05	1 pz.	303 1536	€ 96,25
Calamus Plugger L ISO 60 – conicità .06	1 pz.	303 1537	€ 96,25
Calamus Punta Termica (Tester per la vitalità pulpare)	1 pz.	303 1538	€ 80,85
Cannule di guttaperca, 20G = 0.8mm	10 pz.	303 1539	€ 49,05
Cannule di guttaperca, 23G = 0.6mm	10 pz.	303 1540	€ 49,05


ELEMENTS OBTURATION UNIT SybronEndo

Pulsanti one touch per downpack, backfill, cauterizzazione e hot pulp test. Ogni funzione ha la sua temperatura e la sua durata prestabilita. La temperatura della punta si mantiene costante ed è sempre visualizzata sul display. Lo spegnimento automatico preclude l'utilizzo errato o il posizionamento sbagliato della punta. Il plugger si riscalda istantaneamente per un utilizzo immediato. **XTRUDER** il manipolo motorizzato elimina le fatiche manuali e preclude ogni possibilità di andare a vuoto. Controllo della temperatura preciso. Aghi extra lunghi e pre-piegati offrono convenienza ed una visibilità senza precedenti. Si riscalda rapidamente e si spegne in automatico il manipolo mostra il materiale rimanente. Gli scudi di alluminio assicurano la sterilità dell'intervento.

1 pz.

codice

tag

prezzo

012 1590

prez. a rich.

CARTUCCE OBTURATION UNIT SybronEndo

conf. da 23 Gauge.

012 1592

€ 60,25

conf. da 25 Gauge.

012 1593

€ 60,25

BUCHANAN PLUGGERS SybronEndo

I Buchanan Plugger hanno rivoluzionato la tecnica di chiusura apicale con la gutta percha. Questi pluggers di alta qualità hanno la conicità relativa alla preparazione effettuata precedentemente nel canale.

Buchanan System B Plugger

misura

conicità

1

XF

.04

1 pz.

012 1585

€ 82,40

2

F

.06

1 pz.

012 1586

€ 82,40

3

FM

.08

1 pz.

012 1587

€ 82,40

4

M

.10

1 pz.

012 1588

€ 82,40

5

ML

.12

1 pz.

012 1589

€ 82,40

CONI DI GUTTA PERCHA SybronEndo

Non standard per Touch'n Heat

Feathered Tip (non-standard) - Coni di gutta disegnati per essere utilizzati con il Touch'n Heat.

misura:

molto sottile

conf. da 100 pz.

012 1573

€ 32,35

misura:

medio sottile

conf. da 100 pz.

012 1574

€ 32,35

misura:

sottile

conf. da 100 pz.

012 1575

€ 32,35

misura:

sottile medio

conf. da 100 pz.

012 1576

€ 32,35

misura:

medio

conf. da 100 pz.

012 1577

€ 32,35

misura:

molto grande

conf. da 100 pz.

012 1578

€ 32,35


LOCALIZZATORE IPEX ENDO Woodpecker

Micromotore endodontico ideale per strumenti NiTi. L'unità base compatta è dotata di un pannello di comando, semplice da utilizzare, dove sono facilmente individuabili tutti i comandi relativi al controllo di velocità, di torque e il tipo di programma impostato. **Dati tecnici:** velocità 100-625 g/m, 9 programmi differenti impostati dall'operatore. Controllo limite di Torque 0.6-5.2 Ncm. Funzione Auto-Reverse. Interruttore On/Off. Pannello di controllo piatto e intuitivo. Manipolo ergonomico e leggero. Schermo LCD. **Contrangolo 1:1 incluso.**

1 pz.

309 3314

prez. a rich.



ENDO@PEX De Giorgi



Sistema di iniezione e compattazione della gutta. Endo@pex è un sistema che riunisce insieme il Gutta Easy per l'iniezione e il Friendo per la compattazione a caldo con gutta-perca.

Due strumenti portatili, senza filo, che garantiscono un riscaldamento ottimale e un lavoro preciso.

Endo@pex set completo di Friendo e Gutta Easy.

1 pz.

codice

tag

prezzo

303 1472



prez. a rich.



FRIENDO De Giorgi



Friendo: portatore di calore/plugger. Manipolo ultraleggero perfettamente bilanciato (30% sul grip e sui tasti, 70% sulla batteria) clinicamente testato per un miglior confort dell'utilizzatore. Il puntale del plugger può essere ruotato di 360° per trovare una migliore inserzione all'interno dei canali e per un miglior confort dell'utilizzatore.

Sono disponibili plugger in diverse misure: XF-F-FM-M-ML-L, temperatura di esercizio variabile: 170°C/200°C/220°C.

Caratteristiche tecniche: tempo di riscaldamento: 0,3-0,5 sec, durata delle batterie: 3 ore, dimensioni manipolo: 200x22x33mm, corrente d'ingresso: 250V 50-60Hz.

Friendo completo di: 1 manipolo, 1 base di ricarica, 2 pluggers (F-FM), 1 accumulatore 6V, cavo collegamento, custodia per manipolo

1 pz.

303 1473



prez. a rich.



ACCESSORI PER GUTTA EASY De Giorgi

Cilindri gutta-perca confezione

100 pz.

303 1481



€ 19,60

Aghi per Gutta Easy 25 G

6 pz.

303 1482



€ 52,35

Aghi per Gutta Easy 23 G

6 pz.

303 1483



€ 52,35

Anellini in silicone

15 pz.

303 1484



€ 22,85



ACCESSORI PER FRIENDO De Giorgi

Plugger per FRIENDO:

XF	F	FM	M	ML	L
303 1475	303 1476	303 1477	303 1478	303 1479	303 1480

confezione 1 pz.

€ 137,70



LOCALIZZATORE APICALE WOODPEX III Woodpecker



Grazie all'innovativo dispositivo SmartLogic di cui è dotato, il localizzatore d'apice WOODPEX III è in grado di fornire un livello di precisione costante e di dettaglio, indispensabili per misurazioni attendibili e compatibili con l'anatomia dei canali. Design moderno e compatto, misurazioni precise ed istantanee, display LCD anti riflesso, tecnologia SmartLogic, 3 diversi segnali acustici di allarme, precisione in ogni condizione del canale (asciutto/bagnato)

1 pz.

303 1487



prez. a rich.

**I-ROOT VCG Ventura**

Localizzatore apicale digitale. Eccellenti rilevazioni in tutte le condizioni dei canali, misurazione visiva ed uditiva, display a colori. Nuovo design compatto ed ergonomico, estrema semplicità d'utilizzo, funzione autodiagnostica, spegnimento automatico, batteria ricaricabile di lunga durata. **Software per la gestione del paziente e delle operazioni tramite porta USB per collegamento a PC, con la possibilità di stampa. Dati tecnici:** dimensioni (LxPxH) 110x100x117 mm., schermo 79x70 mm., batteria al litio DC8 2v 2200 mAh, durata carica 60 ore, peso 390 gr.

codice tag prezzo

1 pz.

303 1441**€ 549,00****PROPEX PIXI Maillefer**

Tecnologia di localizzazione dell'apice a frequenza multipla. Funziona in canali asciutti e umidi. Non sono necessarie calibrazioni o regolazioni. Doppio controllo della progressione del file: controllo visivo e acustico progressivo con 4 livelli di volume. Occupa poco spazio durante il trattamento, lo stoccaggio e il trasporto e nello stesso tempo. Mantiene la sua precisione e affidabilità.

Propex Pixi completo di: 1 filo di misurazione lungo 130 cm, 1 pinzetta di connessione, 2 clip labiali e 1 caricatore universale. 1 pz.

005 0295**prez. a rich.****Clip labiali conf. 5 pz.****005 0296****€ 66,45****Pinzetta di connessione conf. 2 pz.****005 0297****€ 66,45****ROOT ZX MINI Morita**

Root ZX mini è compatto, leggero e disegnato per stare in una mano. Può essere collocato, sul ripiano, sul paziente o altro posto disponibile. **Caratteristiche:** misurazione accurata, nessuna taratura a zero, calibratura Automatica, Display LCD a cristalli liquidi a colori.

Root ZX mini compostp da: 1 Localizzatore Apicale, 1 Cavo sonda "mini", 5 Elettrodi labiali, 3 Porta File, 3 Batterie, 1 Tester di funzionamento "mini".

Root ZX mini **white****Conf. 1 pz.****005 0298****prez. a rich.**Root ZX mini **red****Conf. 1 pz.****005 0299****prez. a rich.**Root ZX mini **blue****Conf. 1 pz.****005 0300****prez. a rich.**Root ZX mini **green****Conf. 1 pz.****005 0301****prez. a rich.****PROPEX II® Maillefer**

• Ampio display a colori per facilitare la visualizzazione del file • Segnale acustico progressivo per un doppio controllo • Alimentato da una batteria ricaricabile • La moderna tecnologia a multifrequenza permette la localizzazione dell'apice nella maggior parte delle condizioni canalari • Dispositivo completamente automatico. Il cursore sull'icona del dente indica la progressione della lima nel canale. Zona apicale estesa da 0,9 a 0,0. Una volta raggiunto l'apice, viene emesso un segnale acustico. Quando il cursore sull'icona del dente mostra OVER, significa che il file ha oltrepassato l'apice.

1 pz.

001 3340**prez. a rich.**



ELEMENTS DIAGNOSTIC UNIT SybronEndo

Sybronendo Elements Diagnostic Unit, quarta generazione di rilevatori d'apice. Il Satellite Display, posizionabile su paziente, sul microscopio o dovunque vogliate, abbiamo sempre nel campo visivo la lettura in corso. **Rilevatore d'apice** di IV generazione. Visualizzazione acustica e sonora da 3 mm dall'apice. Visualizzazione della costrizione apicale. Calibrazione automatica nel canale bagnato o asciutto. Lettura accurata anche in presenza di EDTA, Ipoclorito di sodio, sangue, saliva, acqua etc.... **Test di vitalità pulpare (Opzione)**. Satellite display posizionabile su paziente. Accessori placcati in oro per una miglior conduzione di corrente. Cordini e connettori interamente autoclavabili. Batterie ricaricabili (Incluse). Auto-power off (60"). Funzionamento in ricarica. Audio polifonico di ultima generazione.

Diagnostic Unit completo (rilevatore d'apice e test di vitalità) 1 pz.

Apex Locator (solo rilevatore d'apice) 1 pz.

codice tag prezzo

012 1581



prez. a rich.

012 1582



prez. a rich.



IPEX II NSK

Partendo dai numerosi test clinici condotti, NSK ha creato SmartLogic, un rilevatore apicale di ultima generazione compatibile con diverse tipologie di dente e in grado di garantire estrema precisione nell'individuazione dell'apice. Nella zona apicale, la zona di precisione, Advanced Apex Locator fornisce un'immagine chiara e precisa della posizione dello strumento. **Caratteristiche:** Misurazioni precise grazie all'innovativo dispositivo SmartLogic. Rilevazione apicale precisa in ogni condizione del canale (asciutto o bagnato). Design moderno e compatto. Tre diversi segnali acustici di allarme in base alla posizione dello strumento Monitor LCD a tre colori antiriflesso, che consente al clinico di monitorare le procedure con precisione e in tempo reale. Risparmio energetico e tempi operativi ridotti. **Dati tecnici:** potenza per batterie 1.5VAAA, uso continuato 60h circa, dimensioni L60 x P60 x H86 mm, peso unità 76 g (senza batterie).

iPexII è composto da: 1 unità di controllo Advanced Apex Locator, sonda 1.8 mm, clip per strumento 3 pz., gancio per labbro 3 pz., batterie AAA 3 pz.

Set

012 1569



prez. a rich.



APEX ID SybronEndo

Localizzatore apicale digitale. Punto zero impostato dall'utente. È possibile personalizzare il "punto zero" in base al proprio giudizio clinico. Non è necessario monitorare costantemente il display visivo, il segnale acustico indica quando si è raggiunto il punto zero desiderato. Precisione in tutte le condizioni, anche quelle più critiche. Letture accurate e precise in tutte le condizioni del canale: asciutto, bagnato, sanguinante, riempito di soluzione salina, EDTA, NaOCl o Clorexidina. Calibrazione continua. Apex ID si calibra continuamente per offrire letture costanti e accurate in tempo reale. Dimensioni: A x L 9,5 x 6,5 cm.

Contenuto: supporto per Apex ID, 5 ganci per labbra, supporto sonda A, 2 Supporti sonda B, cavo della sonda, Istruzioni per l'uso, 3 Batterie AAA da 1,5 V.

1 pz.

309 2699



prez. a rich.

**DENTAPORT ROOT ZX MODULO** Morita

Strumento per il trattamento del canale radicolare modulare Dentaport ZX. Il localizzatore apicale, estremamente preciso grazie al metodo brevettato dei quozienti, è in grado di misurare in modo preciso la lunghezza dei canali radicolari in ogni condizione, compresa la presenza di sangue o soluzioni irriganti quali Ipoclorito o EDTA. È stata aumentata la dimensione del display per migliorare la visualizzazione e mostrare in maniera chiara e nitida l'esatta posizione dello strumento nel settore apicale. È fornito già tarato. E' anche dotato di un segnale acustico che avvisa l'operatore durante il progressivo avanzamento dello strumento compreso l'eventuale oltre-apice. In caso di necessità, è possibile integrare il localizzatore apicale con il manipolo Tri Auto ZX per ottenere un sistema completo che guida la preparazione del canale radicolare e identifica l'esatta localizzazione dell'apice.

Dentaport ZX completo di 3 pinzette portastrumento, 5 ganci labiali, 3 batterie, 1 cavetto sonda, 1 tester di controllo, manuale d'uso.

1 pz. **001 3455** **prez. a rich.**

**DENTAPORT TRI AUTO ZX-VL MODULO** Morita

Ingrandimento meccanico del canale radicale con monitoraggio della punta della lima. Tri Auto ZX è un sistema di trattamento del canale radicolare, dotato di un manipolo endodontico a bassa velocità. L'ingrandimento del canale radicolare e la rimozione della guttaperca possono essere eseguiti in sicurezza ed efficacemente.

Dentaport - Tri Auto ZX completo di 1 manipolo completo, 1 adattatore per ricarica, 1 spray AR oil 400ml, manuale d'uso.

1 pz. **002 1774** **prez. a rich.**

**DENTAPORT ZX SET** Morita

Consiste di 1 Dentaport Root ZX Modulo + 1 Dentaport Tri Auto ZX-VL Modulo. Caratteristiche: 11 livelli di copia, fino a 4,9 Ncm, un contrangolo di 70 g autoclavabile con una testina di dimensioni ridotte, un grande schermo di 8 cm con una visualizzazione ideale dell'avanzamento all'interno del canale, rallentamento automatico dello strumento negli ultimi 2 mm, in prossimità del limite di coppia fissato.

Dentaport - Tri Auto ZX Set 1 pz. **013 2403** **prez. a rich.**

ACCESSORI DENTAPORT ZX Morita

Cavo di collegamento per **vecchio modello Root ZX** 1 pz. **002 1775** € **59,70**

Cavo di collegamento per **nuovo modello Dentaport ZX** 1 pz. **002 1776** € **59,70**

Clips labiale autoclavabile 1 pz. **002 1777** € **19,75**

Pinzetta porta files autoclavabile 1 pz. **002 1778** € **38,50**





X-SMART PLUS Maillefer

Il motore endodontico lavora sia con il movimento reciprocante sia in rotazione continua. E' dotato di ampio schermo a colori con libreria strumenti a colori per una facile ed immediata identificazione dello strumento e contiene le impostazioni pre-programmate per WaveOne, Protaper Universal, Pathfile, Gates nonché 8 programmi liberi per impostazioni individuali. Un segnale acustico permette di monitorare lo stress dello strumento e l'inversione automatica di rotazione al raggiungimento del limite di torque, riducendo così il rischio di rottura del file. La testina del contrangolo è miniaturizzata ed il tasto ON / OFF è sul manipolo.

Kit 1 pz.

codice

tag

prezzo

306 0769



prez. a rich.



X-SMART Maillefer

Unità compatta, dotata di un pannello di comando per facilitare la selezione dei parametri operativi e l'impostazione del file in uso. Il micromotore si caratterizza per la sua leggerezza (solo 92 grammi), per l'impugnatura pratica e per la sua silenziosità e assenza di vibrazioni. Il micromotore è dotato di un segnale acustico che entra in funzione quando la velocità o i valori del limite di coppia eccedono il livello massimo o scendono al di sotto di quello minimo. La Torque Card in dotazione riporta le impostazioni di torque raccomandate per i sistemi NiTi e Gates. L'unità può essere alimentata direttamente dalla rete elettrica oppure tramite la batteria ricaricabile in dotazione.

X-SMART apparecchio dotato di contrangolo 16:1

conf. 1 pz.

002 2190



prez. a rich.



MOTORE ENDODONTICO WAVE-ONE™ Maillefer

Impostazioni ottimizzate per il "movimento alternato": il motore wave-one™ è pre-impostato per il sistema di strumenti wave-one™ che sfrutta il "movimento alternato". I parametri prestabiliti di velocità e torque sono stati attentamente ottimizzati e sono il risultato di numerosi test eseguiti dai principali esponenti dell'endodonzia mondiale. **Rotazione continua pre-programmata:** il motore wave-one™ è pre-impostato anche per gli strumenti a rotazione continua Protaper® Universal, PathFile™, ProFile®, GT® Series X nonché per gli strumenti Gates. Inoltre, vi sono 15 programmi liberi per le impostazioni individuali in rotazione continua.

Micromotore incluso contrangolo wave-one™ 6:1

conf. 1 pz.

002 2212



prez. a rich.

Contrangolo wave-one™ 6:1

conf. 1 pz.

002 2213



prez. a rich.



ENDO E CLASS Marathon

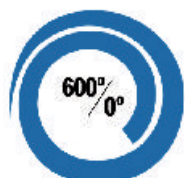
Motore endodontico, grande innovazione, stabilità e comodità nelle prestazioni, sistema di disconnessione rapido, motore silenzioso. La varietà dei rapporti di riduzione (6:1, 8:1, 10:1, 16:1, 20:1, 64:1) permettono di raggiungere prestazioni perfette. **Caratteristiche tecniche:** alimentazione 100V - 240V, fusibile 2A/250V, programmi in memoria 15 EA, max torque 9.9 Ncm, velocità 20-17.500 rpm, peso manipolo con contrangolo 180 g., peso unità di controllo 910 g.

conf. 1 pz.

303 2150



prez. a rich.



Rotante: movimento di 600° in senso orario e 0° (uno stop) in senso antiorario quando non è applicata pressione.



Reciprocante: il movimento si adatta fino a 370° in senso orario e 50° in senso antiorario quando viene esercitata pressione.

TF ADAPTIVE SybronEndo

Motore endodontico rotante e reciprocante con **Adaptive Motion Technology**. Movimento rotante quando lo desideri, reciprocante quando necessario, si basa su un sistema brevettato, un algoritmo intelligente progettato per lavorare con gli strumenti canalari NiTi TF Adaptive. Questa tecnologia consente di adattarsi alle resistenze torsionali intra-canali a seconda della quantità di pressione esercitata sullo strumento stesso. Questo significa che il file può esercitare sia un movimento rotante sia reciprocante, a seconda della situazione. Il risultato è la rimozione eccezionale dei detriti grazie al classico disegno del Twisted File, e una minore possibilità di avvitamento grazie alla tecnologia Adaptive Motion: lo strumento canalare è rotante quando lo si desidera e reciprocante quando necessario. Massima flessibilità e resistenza alla frattura.

Contenuto Starter Kit:

Element Motor con manipolo 8:1, 5 placchette TF Adaptive Small 23 mm, 2 placchette TF Adaptive Small 27 mm, 5 placchette TF Adaptive Medium/Large 23 mm, 2 placchette TF Adaptive Medium/Large 27 mm, 2 placchette #8 K-files 25mm, 2 placchette #10 K-files 25mm, 2 placchette #15 K-files 25mm, LA Axxess 2.0 Frese

Kit 1 pz.

309 2700

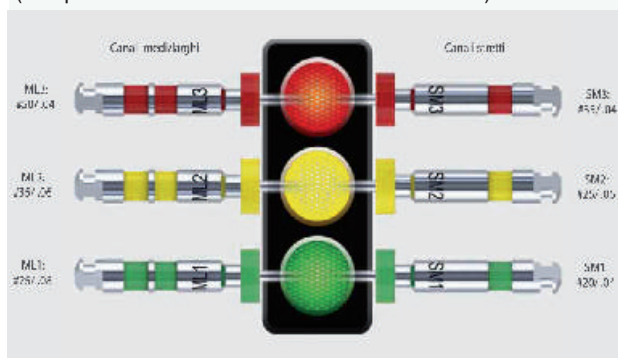
C.S.X.

prez. a rich.



TF ADAPTIVE NI-TI SybronEndo

Perché lo strumento Tf Adaptive è unico? L'idea alla base del TF Adaptive è stata quella di coniugare in un unico sistema i vantaggi della tecnologia Twisted File, dal disegno al trattamento termico della lega ed i vantaggi derivanti da un innovativo approccio che combina sia una rotazione continua che una reciprocazione per consentire una strumentazione facile, sicura e predicibile sia nei casi complessi che in quelli semplici. Il concetto prevede l'utilizzo di un innovativo ed unico nel suo genere motore endodontico che rileva automaticamente le sollecitazioni meccaniche generate durante la strumentazione (più è complesso il canale e maggiori sono le sollecitazioni) e seleziona automaticamente il modo migliore di strumentare il canale; millisecondo dopo millisecondo, mentre lo strumento avanza nel canale, il motore seleziona diversi tipi di angoli reciprocanti oppure adotta una rotazione continua. Per ottenere ciò, la tecnica TF Adaptive ha bisogno di un motore intelligente, che automaticamente sceglie i migliori parametri i (compresa la velocità che è anch'essa variabile) di funzionamento all'interno di ogni canale.



Massima flessibilità e resistenza alla frattura: TF Adaptive è costruito sul successo del design del file, TF Classica e include la stessa avanzata tecnologia del Twisted File. Il design dello strumento TF Adaptive è basato sulla tecnologia del Twisted File clinicamente dimostrata, il che significa che il file TF è di forma ritorta per una durata maggiore e dispone della Tecnologia R-Phase che ne migliora la flessibilità e rimuove in modo eccezionale i detriti.

Strumenti intuitivi, con codice colore identificativo: un codice colore intuitivo, progettato per l'efficienza e la facilità d'uso. Proprio come un semaforo: si parte con il verde e si finisce con il rosso (opzionale).



SM1 # 20/.04	SM1 # 20/.04	SM2 # 25/.06	SM2 # 25/.06	SM3 # 35/.04	SM3 # 35/.04
23 mm	27 mm	23 mm	27 mm	23 mm	27 mm
309 3242	309 3243	309 3244	309 3245	309 3246	309 3247

conf 4 pz. € 47,65



ML1 # 25/.08	ML1 # 25/.08	ML2 # 35/.06	ML2 # 35/.06	ML3 # 50/.04	ML3 # 50/.04
23 mm	27 mm	23 mm	27 mm	23 mm	27 mm
309 3248	309 3249	309 3250	309 3251	309 3252	309 3253

conf 4 pz. € 47,65



MM CONTROL Micro Mega



MM Control è uno strumento indispensabile che offre affidabilità, semplicità e sicurezza nella pratica quotidiana. Il controllo del torque e l'inversione automatica del senso di rotazione assicurano un minor stress sullo strumento e quindi un minor rischio di rottura. Inoltre, il rilevatore d'apice integrato consente misurazioni immediate e precise grazie alla tripla frequenza (100Hz, 333Hz e 10kHz) e allo schermo riportato sul dispositivo che mostra la progressione dello strumento all'interno del canale. Controllo della velocità, che rimane stabile in base alle condizioni anatomiche del canale. Contrangolo realizzato in uno speciale composito (peek) resistente agli shock, ai prodotti pulenti e alla sterilizzazione. Interfaccia semplice ed intuitiva. Dispositivo 2 in 1: non c'è bisogno di acquistare un rilevatore apicale separato. In modalità "Auto" e "Apex Over" lo strumento inizia a ruotare con l'ingresso nel canale. **Caratteristiche principali:** rilevatore d'apice integrato, massima semplicità di utilizzo, sicurezza garantita, autonomia operativa di 2 ore. **Dati tecnici:** controllo della velocità da 100 a 500 rpm. Controllo del torque da 0.5 a 4.N.cm. Misurazione apicale da 0 a 3 mm. Funzionamento a batteria. Autonomia operativa di 2 ore. Tempo di ricarica delle batterie 2 ore e 15 min. Garanzia 2 anni. Compatibile con tutte le sistematiche NiTi.

Contenuto della valigetta: corpo, contrangolo, 2 cavetti bianchi, 2 elettrodi labiali, grip lima per misurazione manuale, adattatore di lubrificazione, alimentatore di ricarica.

1 pz.

codice

tag

prezzo

309 2938



prez. a rich.



ENDOMATE DT NSK



Micromotore endodontico pratico e maneggevole, dotato di un'unità di controllo compatta e leggera: ampio monitor LCD per visualizzare rapidamente tutti i dati. Pannello di controllo dotato di pulsantiera piatta di semplice utilizzo. Manipolo leggero e confortevole munito di interruttore per la gestione della rotazione dello strumento, controllabile anche tramite pedaliera. Testina di dimensioni contenute orientabile in 6 diverse posizioni con attacco rapido Quick Point. Disponibili numerose testine tranne le testine NMA (NMAS) e MPA (MPAS). Pre-disposto per la connessione apicale.

Set composto da: motore, testine endodontiche Push 20:1 MP-F20R, carica batteria ed accessori.

1 pz.

012 1307



prez. a rich.



ENDO A CLASS Marathon

Manipolo endodontico, eccellente nelle prestazioni, estremamente silenzioso, facile modalità d'impostazione, lo scambio del rapporto di velocità è semplice e veloce, dotato di batteria ricaricabile. Può essere regolato acusticamente per segnalare quando il torque è raggiunto. L'unità ha 4 funzioni di memoria: velocità, coppia di torsione, rapporto di riduzione e modi di funzionamento. Può essere regolato per funzionare in 4 rapporti 4:1; 10:1; 16:1, 20:1 in base al tipo di contrangolo. **Caratteristiche tecniche:** alimentazione 100V - 240V, fusibile 2A/250V, programmi in memoria 4 EA, batteria ricaricabile autonomia 90 min., max torque 4.0 Ncm rapporto 16:1, velocità 120-2000 rpm, peso manipolo con contrangolo 150 g., peso carica batterie 140 g.

conf. 1 pz.

303 2149



prez. a rich.

**Endo-Mate TC2** NSK

Motore endodontico cordless compatibile con qualsiasi tipo di tecnica NiTi grazie a cinque programmi completamente liberi a disposizione del clinico. La testina Ultra Push con riduzione 16:1 è predisposta per il collegamento con ogni tipo di rilevatore apicale. Semplice display per un rapido controllo di tutti i valori operativi. Velocità selezionabili tra 100 e 500 giri al min. Torque compreso tra 0,3 e 3 Ncm per un assoluto controllo dell'impegno dello strumento. Segnali acustici regolabili. Calibrazione elettronica automatica delle prestazioni del manipolo. Testina orientabile in 6 posizioni differenti. Alimentazione con batterie ricaricabili che offrono un'autonomia di 80 min. di funzionamento continuo.

ENDO-MATE TC2 Set Completo con testina endodontica MPAS 16:1 predisposta per il collegamento al rilevatore apicale. Accessori inclusi.

1 pz.

codice

tag

prezzo

012 1195

5 ED

prez. a rich.

**CONTRANGOLO** Anthogyr

Contrangoli ANTHOGRY indicati in endodonzia per l'utilizzo con lime e allargacanal in NI-TI. Corredati di microtestina (9,5 mm) per una migliore visuale del campo operatorio e per un accesso facilitato sui denti posteriori.

Riduzione 8:1

1 pz.

309 2034

P VF

prez. a rich.

Riduzione 16:1

1 pz.

309 2035

P VG

prez. a rich.

**SIRONiTi APEX** Sirona**Contrangolo endodontico.**

La controrotazione è la straordinaria caratteristica di Sironiti che consente una preparazione rapida ed efficace del canale. Se la coppia selezionata viene superata, Sironiti evita che lo strumento subisca una sollecitazione eccessiva. La rotazione non si interrompe improvvisamente: la frizione disinnesta delicatamente la rotazione dello strumento, in modo automatico, generando una leggera controrotazione che libera lo strumento da eventuali impedimenti canalari. 5 livelli di Torque. Compatibile con tutti i micromotori con interfaccia ISO.

1 pz.

012 1283

5 HZ

prez. a rich.

**NITI CONTROL®** Anthogyr

Rotazione continua. Il contrangolo Niti Control® è destinato a casi di preparazioni endodontiche che consigliano la tecnica della rotazione continua. Il Niti Control® non necessita di motori specifici, si collega direttamente al micromotore del riunito. È disponibile in versione 128:1 per motori da 40000 giri/min (velocità massima) • **Coppia regolabile e disinnesto automatico.** Il contrangolo Niti Control® offre la funzione di preselezione della coppia massima erogata dalla testina. Ogni livello (4 livelli disponibili) corrisponde ad un valore di coppia differente. Al raggiungimento di questo valore la rotazione si disinnesta automaticamente. **Visibilità massima.** Le dimensioni ottimali della testina «miniature» facilita l'accesso al campo operatorio ed è adatta all'utilizzo di strumenti «mini».

1 pz.

012 1616

5 ZK

prez. a rich.



TRAUS SIP10 De Giorgi
Micromotore per Implantologia a LED



Caratteristiche tecniche: velocità: 20:1 da 30 a 2000 giri / 32:1 da 20 a 1250 giri. Torque: 20:1 da 5,00 a 55 Ncm / 32:1 da 5,00 a 65 Ncm. Rapporti di trasmissione: 1:5 / 1:4 / 1:1 / 16:1 / 20:1 / 27:1 / 32:1 / 64:1. Torque massimo: 80 Ncm. Pompa portata massima: 75 ml/min. 10 programmi con funzione di memoria. Protezione su sovraccarichi. Velocità e Torque indicati sul display quando il contrangolo sta lavorando in modo da controllare le fasi dell'operazione. Controllo a pedale ergonomico

Traus SIP10 LED completo di: 1 contrangolo LED con riduzione a scelta (20:1, 32:1)

codice tag prezzo

Set 001 1536 prez. a rich.



INTRA SURGERY 2.0 De Giorgi

Physiodispenser adatto per uso altamente professionale, si distingue per la versatilità e sicurezza operativa. Elevate performance e garantisce grande adattabilità nel tempo. Semplice da utilizzare, risponde a tutti i requisiti per interventi di chirurgia ed implantologia con massima precisione. **Caratteristiche tecniche:** pannello di comando gestito da microprocessore, consente di impostare la velocità della fresa, il valore di coppia in funzione della riduzione selezionata, la velocità della pompa e di selezionare programmi con velocità e torque impostati precedentemente. Pompa Peristaltica con regolazione del flusso del liquido fisiologico da 0,175 a 100 ml/min tale da garantire il corretto raffreddamento del sito chirurgico. Torque: con controllo attivabile in qualsiasi momento e possibilità di regolazione. Contrangolo 20:1 (5.0 ~ 55Ncm) / 32:1 (5.0 ~ 65Ncm). 10 programmi memorizzabili con riduzioni pre-impostate: 1:1 - 20:1 - 27:1 - 32:1

Intra Surgery 2.0 completo di: 1 contrangolo con riduzione a scelta (16:1, 20:1, 32:1), 1 praticissimo carrello SERVUS completo di 2 prese elettriche universali

Set 001 1350 prez. a rich.



SURGIC PRO+ e SUGIC PRO NSK

Innovativo motore per chirurgia ed implantologia potente, affidabile e versatile. Potenza selezionabile fino a 80 N.cm, presenza del sistema di doppia calibrazione integrato AHC per garantire torque e velocità costanti durante le applicazioni, illuminazione LED a più di 32.000 LUX (versione Pro Optic e Pro+), 64 possibilità di programmazione personalizzabile (8x8), ampio display retroilluminato, consolle dal design elegante e di facile manutenzione. Inoltre, funzione di memorizzazione dati (fino a 100 min) con trasferimento USB (per la versione PRO+). Il micromotore è di ridottissime dimensioni ed è il più leggero presente sul mercato a parità di prestazioni. Comodo pedale di controllo.

Surgi Pro+ con memorizzazione dei dati di intervento (USB). completo di manipolo in titanio Ti-Max X SG20L con luce 1 pz.

303 2189 prez. a rich.

Surgi Pro Led completo di manipolo in titanio Ti-Max X SG20L con luce 1 pz.

309 2154 prez. a rich.

Surgi Pro Non Optic completo di manipolo S-Max SG20 senza luce 1 pz.

309 2155 prez. a rich.

**IMPLANTMED W&H**

Con Implantmed si eseguono interventi di chirurgia orale nei settori dell'implantologia, microchirurgia e piccola chirurgia delle ossa in modo sicuro e con la massima precisione. L'unità motrice W&H è caratterizzata da un display grande e ben leggibile, dalla funzione integrata di maschiatura e da un motore leggero e potente. La funzione di maschiatura agevola l'inserimento degli impianti in caso di osso particolarmente denso. Grazie alla pre-maschiatura del foro, si minimizza la compressione dell'osso favorendo la perfetta guarigione del sito implantare. Quest'ultimo, in combinazione con i manipoli e contrangolo per chirurgia W&H garantisce un bilanciamento perfetto. Anche il lavoro prolungato non causa affaticamento della mano. Implantmed è gestito da un controllo al piede di facile impiego. Termoisinfettabile e sterilizzabile. **Controllo al piede S-N1:** con avanzamento programmi, inserimento / disinserimento della pompa del fluido di raffreddamento, rotazione sinistrorsa / destrorsa, funzione acceso / spento e regolazione continua del motore fino alla velocità massima preimpostata. **Dati tecnici:** coppia max. allo strumento rotante: 70 Ncm; tensione di rete: 220 – 240 V; potenza meccanica resa max.: 70 W; coppia max. al motore: 5,5 Ncm; velocità al motore con tensione nominale: 300 – 40.000 min-1; portata max. fluido di raffreddamento: ca. 100 ml/min.

ImplantMed con comando a **pedale S-N1 completo di manipolo contrangolo 20:1 cieco WI-75 E/KM.**

1 pz.

codice

tag

prezzo

001 3449

R74

prez. a rich.

ImplantMed con comando a **pedale S-N1 completo di manipolo contrangolo 20:1 a luce LED WI-75 LED G**

1 pz.

001 3450

R75

prez. a rich.

**VARIOSURG 3 NSK**

VarioSurg3, il più moderno apparecchio in ambito dei sistemi ad ultrasuoni, offre una potenza maggiore del 50% rispetto al modello precedente. Il manipolo leggero, sottile ed ergonomico, assicura un minor affaticamento della mano dell'operatore ed una maggior accessibilità alle regioni più difficili da raggiungere. Le funzioni di Feedback a Auto Tuning, unitamente all'ampia gamma di punte, assicurano trattamenti precisi ed efficaci. L'ampio display LCD retro-illuminato, semplice ed intuitivo, garantisce un maggior controllo operativo durante i trattamenti. **L'innovativo sistema di collegamento dinamico permette inoltre di collegare VarioSurg3 alla consolle chirurgica Surgic Pro assicurando il funzionamento di entrambi gli apparecchi tramite un singolo pedale.**

Dati tecnici unità di Controllo: frequenza 28-32 kHz, potenza 230V AC 50/60 Hz, flusso irrigazione 10~80 mL / min, programmi 5 x SURG, 2 x ENDO, 2 X PERIO, dimensioni L265 x P220 x H100 (mm).

VarioSurg 3 LED Set completo: unità di controllo • Manipolo LED con cordone 2m • Pedale FC-78 • Cassetta di sterilizzazione • Supporto manipolo • Tubetteria per irrigazione (5 pz) e accessori • Kit Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e Supporto punte)

Set

309 2947

R76

prez. a rich.

VarioSurg 3 LED Set senza pedale: unità di controllo • Manipolo LED con cordone 2m • Cassetta di sterilizzazione • Supporto manipolo • Tubetteria per irrigazione (5 pz) e accessori • Kit Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e Supporto punte)

Set

309 2948

R77

prez. a rich.

MASTERSurg Kavo



Display "touch" a colori, da 4,3", facile da pulire e molto elegante. Pedale senza fili e visualizzazione del torque in tempo reale per il massimo del comfort operativo, tutto di serie. Personalizzazione fino a 10 programmi, ciascuno con 10 step di lavoro configurabili. Prestazioni elevate grazie al S600 LED, uno dei motori chirurgici più leggeri sul mercato. Semplice ed intuitiva programmazione grazie al display "touch" esclusivo con pannello in vetro non riflettente. Estrema libertà durante l'utilizzo grazie alla pedaliera senza fili Wireless. Possibilità di salvare i dati su scheda SD. Utile ausilio durante i trattamenti grazie alla visualizzazione grafica in tempo reale del torque e di altri parametri. Estremamente personalizzabile per soddisfare le necessità individuali dell'utilizzatore. Flessibilità grazie alla multi-programmazione con possibilità di salvare i parametri impostati. Parametri modificabili individualmente: 10 programmi, ciascuno con fasi di trattamento programmabili singolarmente (fino a 10), variazione del rapporto di trasmissione dello strumento, numero di giri massimo, coppia massima, potenza della pompa (0 - 4), motore avanti/indietro, indicazione della posizione dell'impianto. Massima potenza e precisione: uno dei motori chirurgici più piccoli e leggeri attualmente sul mercato. Fino a 80 Ncm di coppia sullo strumento. Tecnologia SMARTdrive per godere di coppia elevata e ridotte vibrazioni sin da un basso numero di giri. Sicurezza grazie all'autocalibrazione "one-touch" per una maggiore precisione di velocità e coppia. **Dati tecnici:** torque massimo: 80 Ncm di coppia sullo strumento, gamma del numero di giri: 0 - 40.000 giri/min, tensione di alimentazione: 100 V - 240 V AC, frequenza d'ingresso: 50/60 Hz, potenza della pompa: 0 - 110 ml / min. Dimensioni: LxPxH 26,5 x 25,5 x 10 cm.



codice tag prezzo

1 pz.

309 2627

CST
EBC

prez. a rich.

EXPERTSurg LUX Kavo



Apparecchio chirurgico. Lavorate in sicurezza, con la massima precisione, grazie a uno dei micromotori più leggeri e più piccoli e all'autocalibrazione. Affidatevi all'elevata potenza con 80 Ncm di coppia sullo strumento. Risparmiate tempo grazie alla facilità d'utilizzo dovuta al display a colori e all'interfaccia intuitiva. Una precisione che rilassa. Più sicurezza grazie ad una maggiore precisione. Motore da implantologia INTRA LUX S600 LED. L'autocalibrazione garantisce un numero di giri e una coppia precisi, per la massima sicurezza. Lavorare in modo ergonomico con uno dei motori per la chirurgia più leggeri e più corti al mondo. Vibrazioni ridotte e massima silenziosità. Display EXPERTSurg, facile da apprendere, grazie a una programmazione intuitiva. Lavoro semplificato, grazie a indicazioni mediante simboli e display a colori - 4,3 pollici. Facile da pulire. Luminosità regolabile del display. Comandi intuitivi, grande angolo di inquadratura. Con l'apparecchio chirurgico EXPERTSurg avete tutto sotto controllo. Cicli di lavoro liberamente programmabili semplificano il lavoro. Rappresentazione per immagini di tutte le fasi del programma - semplice riconoscimento dell'attività. Limitazione connessa all'indicazione del parametro - adattamento rapido. Attività "Utilizzo libero" tutti i parametri liberamente impostabili. Possibili 4 - 10 fasi di programma. Navigazione durante il trattamento tramite comando a pedale. **Possibilità di impostazione EXPERTSurg:** volume dei tasti, volume del segnale acustico di indicazione, lingua del menu, luminosità del display, luminosità del LED del motore, tempo di permanenza luce dello strumento, modalità della velocità selezionabile continua o off/on, resettare alle impostazioni di fabbrica. **Dati tecnici:** tensione in ingresso: 100 V - 240 V AC, frequenza in ingresso: 50/60 Hz, potenza della pompa: 0 - 110 ml / min. Dimensioni: LxPxH 26,5 x 25,5 x 10 cm. Numero di giri 300-40.000 rpm.

1 pz.

309 2628

CST
EBC

prez. a rich.



**VARIOSURG LED NSK**

Sistema ultrasonico innovativo per interventi di chirurgia ossea, parodontale, endodontica, Sinus Lift. Dotato di **sistema a LED** per l'illuminazione del campo operatorio. Si avvale di una serie di dispositivi di controllo elettronici in grado di creare un movimento piezoelettrico della punta con un livello di prestazione che non conosce precedenti. I nove programmi disponibili consentono l'adeguamento massimo alle necessità dell'operatore e sono opzionabili tramite un pedale multifunzionale.

Il Set comprende: console completa di manipolo con LED e pedale, cassetta di sterilizzazione, punte Kit Tip Basic (SG1-SG3-SG5-SG6D-SG7D-SG11) ed accessori.

codice tag prezzo

1 pz.

309 2165

A 3 R

prez. a rich.

**BIOSONIC UC125H Micerium**

Lavatrice ad Ultrasuoni. La media dalle prestazioni superiori e dalla massima sicurezza e versatilità aerosol. **Vantaggi:** indicata per pulire contemporaneamente strumenti nel cestello e piccoli oggetti nel bicchiere. Utilizzabile con un cestello porta strumenti di notevoli dimensioni o con tre bicchieri contemporaneamente. Coperchio per eliminare rumorosità e aerosol. **Dati Tecnici:** dimensioni esterne (LxPxH) 42x26,7x35 cm, dimensioni vasca (LxPxH) 28,6x14,3x12,7 cm, capacità vasca 4,8 litri, riempimento 3,8 litri, assorbimento 100 watt, frequenza operativa 55 kHz.

Lavatrice ad Ultrasuoni: riscaldamento con scarico e timer, fornita con coperchio e liquido enzimatico

1 pz.

303 1415

A 3 R

prez. a rich.

Kit accessori composto da: 1 cestello in acciaio inox standard, 2 bicchieri (600 ml) con coperchio, 2 supporti per bicchiere

1 pz.

303 1416

A 3 R

prez. a rich.

A) Cestello in acciaio inox extra large

1 pz.

303 1417

A 3 R

prez. a rich.

B) Cestello in acciaio inox standard

1 pz.

303 1418

A 3 R

prez. a rich.

**PDM - DISPENSER DI PRODOTTI MONOUSO De Giorgi**

La nuova unità pensile PDM nasce dall'esigenza di raggruppare i prodotti igienici monouso in appositi e funzionali distributori. Dotata di pratici scomparti è anche provvista di un ripiano in alluminio per la riserva di guanti, bicchieri, bavagli. L'antina è completata e arricchita da un inserto in plexiglass. Il design semplice, ma elegante, è stato pensato per organizzare e arredare al meglio i vostri studi.

Dimensioni: (LxPxH) 100x30x50 cm

1 pz.

303 1488

A 3 R

prez. a rich.

**PDMP - DISPENSER DI PRODOTTI MONOUSO De Giorgi**

Gruppo igiene con dispenser di salviette, guanti, bicchieri, mascherine e distributore di sapone automatico.

Dimensioni: (LxPxH) 53x13,5x53 cm

1 pz.

303 1489

A 3 R

prez. a rich.



INTRA SURGERY PLUS De Giorgi

Unità per piezochirurgia. Apparecchio per la chirurgia ossea piezoelettrica che, grazie alle vibrazioni ultrasoniche a controllo elettronico, permette di effettuare una chirurgia ossea nel pieno rispetto dei tessuti circostanti. L'uso combinato degli inserti in dotazione permette di effettuare: prelievi ossei, rialzi del seno mascellare split crest, estrazioni rispettando i tessuti molli circostanti. Può essere utilizzato anche per interventi di chirurgia parodontale o endodontica. Grazie al controllo elettronico delle vibrazioni le punte eseguono un taglio selettivo e preciso dei tessuti duri (osso, smalto, dentina) senza lesionare le mucose od altri tessuti molli presenti nel cavo orale.

Sistema completo di: 1 Ultrasurgery® + 1 manipolo autoclavabile completo di cavo + 1 kit di base di sei inserti (1 pz. x US1 – US2 – US3 – US4 – US5 – UC1)

codice tag prezzo

1 pz. 309 1981 PSY € prez. a rich.

INSERTI COMPATIBILI CON PIEZOSURGERY® MECTRON®

INSERTI PER OSTEOTOMIA

US1 - Osteotomia di massima efficienza	1 pz.	309 1982	PSZ	€ 63,05
US2 - Osteotomia di massima efficienza	1 pz.	309 1983	PTA	€ 63,05
US3 - Osteotomia sottile	1 pz.	309 1984	PTB	€ 54,70
UL3 - Osteotomia atraumatica per tessuti molli contigui	1 pz.	309 1985	PTC	€ 60,55
UL4 - Osteotomia atraumatica per tessuti molli contigui	1 pz.	309 1986	PTD	€ 60,55

INSERTI PER OSTEOPLASTICA

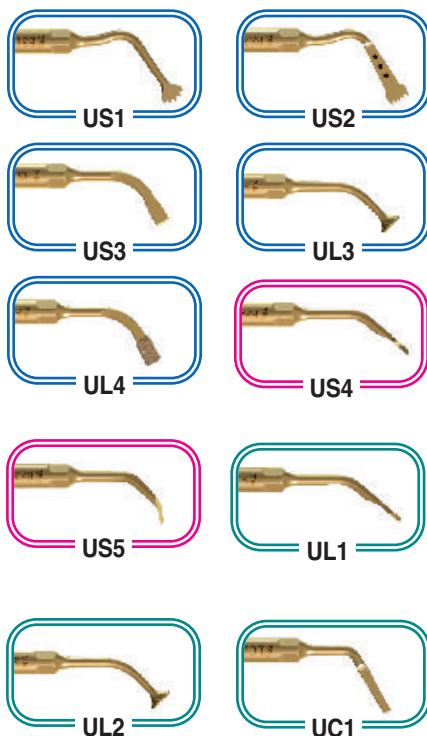
US4 - Osteoplastica di precisione	1 pz.	309 1987	PTE	€ 63,05
US5 - Osteoplastica ad alta efficienza	1 pz.	309 1988	PTF	€ 63,05

INSERTI PER LA SEPARAZIONE DEI TESSUTI

UL1 - Scollamento della membrana sinusale	1 pz.	309 1989	PTG	€ 63,05
UL2 - Separazione iniziale della membrana del seno	1 pz.	309 1990	PTH	€ 60,55

INSERTI PER ESTRAZIONE

UC1 - Sindesmotomia e/o osteotomia periradicolare	1 pz.	309 1991	PTJ	€ 60,55
---	-------	----------	-----	---------



PIEZOSURGERY® TOUCH Mectron

Il Piezosurgery touch, con l'obiettivo di incrementare ancor di più l'intuitività e l'ergonomia di un prodotto fortemente orientato al chirurgo. Esclusiva tastiera touch screen in vetro che permette in pochi secondi di selezionare la qualità ossea e il livello di irrigazione desiderato. Piezosurgery touch si contraddistingue inoltre per un innovativo manipolo con LED, il quale consente al clinico di operare con l'ausilio o in assenza di luce, oppure di selezionare direttamente dalla tastiera la specifica funzione "auto" che attiva il LED solo in caso di pressione del pedale. Il LED del manipolo è ruotabile di 360 gradi, permettendo così un'illuminazione sempre ottimale del sito chirurgico. Per Mectron Piezosurgery, inoltre, saranno disponibili nuovi inserti: da strumenti dedicati alla pulizia degli impianti ad inserti dedicati alla loro rimozione.

PIEZOSURGERY® TOUCH NAKED 1 pz. 310 2401 € prez. a rich.

PIEZOSURGERY® TOUCH STARTER 1 pz. 303 2173 € prez. a rich.

Le dotazioni ed i prezzi del PIEZOSURGERY TOUCH variano secondo le promozioni della casa madre

PIEZOSURGERY MECTRON ED INSERTI

**PIEZOSURGERY® 3 Mectron**

Taglio micrometrico per la massima precisione chirurgica e sensibilità intraoperatoria + **taglio selettivo** per ridurre al minimo il danno ai tessuti molli, massimizzando la sicurezza sia per l'operatore che per i suoi pazienti + **Effetto cavitazionale** per la massima visibilità intraoperatoria ed un campo chirurgico esangue. Il dispositivo più efficace sul mercato diventa ancora più potente ed allo stesso tempo, più semplice da utilizzarsi.

Dati tecnici: (LxPxA) 340 x 210 x 150 mm, Peso 3,2 kg, Frequenza di lavoro 24.000 - 36.000 Hz, Potenza di lavoro del manipolo max. 25 W, Livelli di potenza regolabile su 6 livelli di potenza: BONE Mode: CORTICAL, SPONGIOUS, SPECIAL IMPLANT Mode: IMPLANT ROOT Mode: ENDO, PERIO. Tensione di alimentazione completamente digitale 100-240 Vac 50/60 Hz Potenza assorbita max. 120 W. Garanzia apparecchio 2 anni, manipolo e cordone 1 anno.

PIEZOSURGERY® 3 NAKED 1 pz. **008 0686** **1AM** **prez. a rich.**

PIEZOSURGERY® 3 STARTER 1 pz. **008 0687** **1AN** **prez. a rich.**

Le dotazioni ed i prezzi del PIEZOSURGERY 3 variano secondo le promozioni della casa madre

**IMPLANT CLEANING**

L'inserto base ICP, insieme al terminale IC 1, consentono un accesso ottimale alla superficie implantare da trattare e una delicata rimozione della placca. Entrambi si possono sterilizzare e dunque riutilizzare.

1 inserto base ICP **cod. 306 0762** 1 pz. € **91,50**
 Ricambio terminali IC1 **cod. 306 0763** 5 pz. € **91,50**

**EL1**

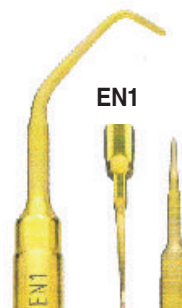
cod. 008 0690 **1AS**
 1 pz. € **80,75**

**EL2**

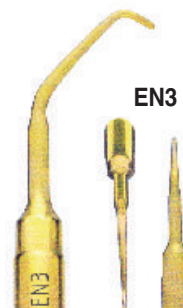
cod. 008 0692 **1AU**
 1 pz. € **80,75**

**EL3**

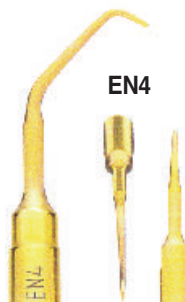
cod. 008 0693 **1AV**
 1 pz. € **80,75**

**EN1**

cod. 008 0698 **1BA**
 1 pz. € **151,95**

**EN3**

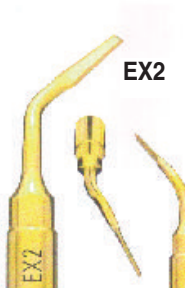
cod. 008 0699 **1BB**
 1 pz. € **151,95**

**EN4**

cod. 310 2485
 1 pz. € **80,50**

**EX1**

cod. 008 0700 **1BC**
 1 pz. € **109,25**

**EX2**

cod. 310 2486
 1 pz. € **103,50**

**EX3**

cod. 310 2487
 1 pz. € **103,50**

**IM1**

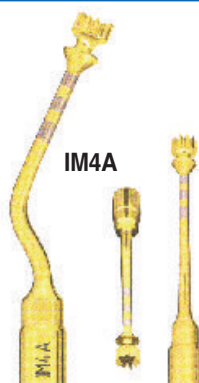
cod. 008 0701 **1BD**
 1 pz. € **159,90**



cod. 008 0707 ^{1BK}₀₂₂
1 pz. € 266,00



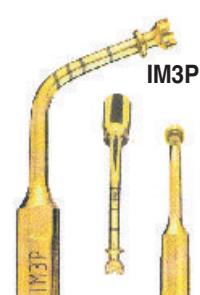
cod. 008 0704 ^{1BG}₀₂₂
1 pz. € 284,05



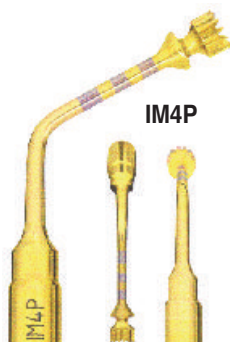
cod. 303 2139 ^{1FD}₀₂₂
1 pz. € 274,00



cod. 008 0703 ^{1FD}₀₂₂
1 pz. € 266,00



cod. 008 0705 ^{1BH}₀₂₂
1 pz. € 284,05



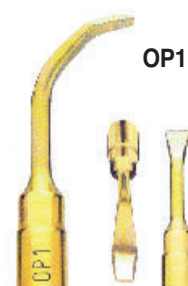
cod. 303 2140 ^{1BK}₀₂₂
1 pz. € 274,00



cod. 008 0706 ^{1BJ}₀₂₂
1 pz. € 166,00



cod. 303 2141 ^{1BK}₀₂₂
1 pz. € 166,00



cod. 008 0697 ^{1AZ}₀₂₂
1 pz. € 109,25



cod. 008 0688 ^{1AP}₀₂₂
1 pz. € 109,25



cod. 008 0702 ^{1BE}₀₂₂
1 pz. € 109,25



cod. 008 0689 ^{1AR}₀₂₂
1 pz. € 151,95



cod. 008 0694 ^{1AW}₀₂₂
1 pz. € 109,25



cod. 008 0696 ^{1AY}₀₂₂
1 pz. € 151,95



cod. 008 0691 ^{1AT}₀₂₂
1 pz. € 151,95



cod. 008 0695 ^{1AX}₀₂₂
1 pz. € 151,95



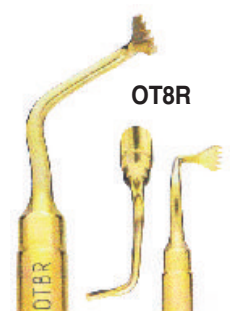
cod. 310 2488 ^{1BK}₀₂₂
1 pz. € 155,70



cod. 310 2489 ^{1BK}₀₂₂
1 pz. € 155,70



cod. 008 0709 ^{1BM}₀₂₂
1 pz. € 151,95



cod. 008 0710 ^{1BN}₀₂₂
1 pz. € 151,95

**EASY** De Giorgi

Servomobile

Pratico e resistente elemento su carrello con quattro cassetti e due piani di appoggio realizzato in lamiera di acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche. Dal piano superiore in marmo agglomerato è stata ricavata una maniglia per consentire un più agevole posizionamento servomobile.

Dimensioni: L 50 x H 79 x P 48 cm. Vassoio: 50 x 42 cm.

Peso: 45 kg.

1 pz.

codice

tag

prezzo

309 2021

PUS

prez. a rich.

**TAVOLO DI MAYO** Omnia

Il tavolo di mayo o carrello portastrumenti realizzato in acciaio inossidabile. La razza è in fusione di alluminio e i 4 piedi sono controbilanciati con pesi in lega pesante a scomparsa. L'ampio vassoio permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il piano di supporto con bordo evita la caduta accidentale degli strumenti. Il piatto estraibile ne agevola la deterzione.

Misure vassoio 75 x 45 x h 3 cm, altezza regolabile da 74 a 117 cm, peso 12 kg

1 pz.

309 2224

ASE

prez. a rich.

**VIBRATORI SHAKER** De Giorgi

Shaker 2 vibratore per 2 cilindri. Piano vibrante 140x160 mm. 1 pz.

310 * 0067

FAZ

€ 161,00

Shaker 4 vibratore per 4 cilindri Piano vibrante 150x230 mm. 1 pz.

310 * 0068

FAZ

€ 193,60

**VIBRATORE VIT** Dentalfarm

Vibratore da Studio per la colatura immediata delle impronte. **Caratteristiche:** dimensione ridottissima. Portata 1 impronta. 2 velocità di vibrazione. Piatto in gomma rimovibile per pulizia. Totalmente isolato in quanto costituito da due gusci in materiale termoindurente. **Dati tecnici:** tensione di alimentazione: 230v A. C. - 50Hz. - Assorbimento: 110W. - Dimensioni: Ø 150 mm - altezza 90 mm. - Dimensioni del piatto vibrante: Ø 140 mm. - Peso a vuoto: 2,0 Kg.

1 pz.

301 * 0598

VIT

€ 110,25

**VIBRATORE MINIEXPORT** Dentalfarm

Vibratore da Laboratorio per la costipazione dei rivestimenti di fusione nei cilindri. **Caratteristiche:** Portata 2 cilindri grandi (9x). Ampia gamma di regolazione della velocità di vibrazione. Grande potenza, adatto a qualsiasi rivestimento. Coperchio in gomma rimovibile per pulizia. **Dati tecnici:** Tensione di alimentazione: 230v A. C. - 50Hz. - Assorbimento elettrico: 165W. - Larghezza: 240 mm - Profondità: 150 mm. - Altezza: 105 mm. - Dimensioni del piatto vibrante: - 230 mm x 140 mm. - Peso: 5,5 Kg.

1 pz.

301 * 0599

VIT

€ 226,60

* Articoli soggetti a variazione di prezzo del catalogo Laboratorio



MINI 2000 Major

Termopressa universale per la polimerizzazione a caldo e a freddo di resine e compositi in generale.

Dimensioni interne camera: Ø 10 cm - h 10 cm.

1pz.

codice

tag

prezzo

*
307 0532



€ 1.040,00



PENTOLA A PRESSIONE Schütz Dental

Pentola a pressione in alluminio rinforzato per polimerizzazione. Rivestimento resistente in teflon. Controllato dal TÜF. Pressione max. di lavoro 2,5 atm. Temperatura massima 50° C.

1pz.

*
310 0136



€ 257,25



PULITRICE Foredom

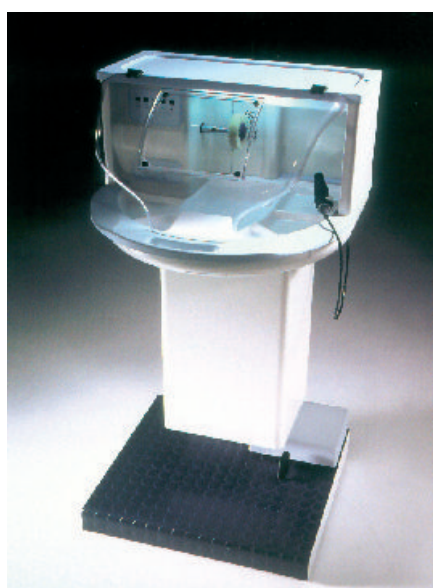
La pulitrice più piccola al mondo: solo 13 cm. x 23 cm, con una velocità variabile tramite manopola da 1800 a 7000 giri al minuto. Un'eccezionale potenza contraddistingue questa pulitrice, adatta a tutte le spazzole e per la lucidatura di tutti i manufatti. Rimane bloccata alle superfici tramite 4 ventose, oppure è possibile bloccarla al piano di lavoro tramite viti. **E' dotata di 2 paraspruzzi** in metallo con foro di collegamento per l'aspiratore. Peso 3,4 kg.

1pz.

*
310 0953



€ 250,00



GENIUS 2000 De Giorgi



GENIUS 2000 è un mobile di servizio estremamente utile. Ideale postazione di lavoro in quanto garantisce ottime condizioni di illuminazione, grazie alla luce fredda della lampada a neon, e di assoluta pulizia, grazie all'aspiratore a velocità variabile, e allo schermo protettivo. Di grande versatilità perchè può essere facilmente spostato da una unità operativa ad un'altra, fungendo da mini-laboratorio portatile e ben adattandosi alla gestione delle singole fasi di lavoro.

BANCO DA LAVORO per la rifinitura di strutture protesiche completo di: - Pulitrice monoalbero a 1500 giri.- Aspirazione a velocità variabile elettronicamente. - Lampada a neon con alimentatore elettronico. - Interruttori per la gestione autonoma per ogni singola fase del lavoro e interruttore generale. - Cupola in policarbonato e cristallo centrale. - Base multifunzione autofrenante a sostegno plantare. - Predisposizione per qualsiasi micromotore.

Banco mobile completo di pulitrice, aspirazione e micromotore Green-Star

1pz.

*
310 0537



€ 2.193,75

* Articoli soggetti a variazione di prezzo del catalogo Laboratorio

**LC IMPLANT SUITE** Omnia

Il carrello chirurgico multifunzionale è stato studiato per migliorare l'organizzazione dello studio dentistico: permette di mantenere in ordine le apparecchiature elettroniche, evitare l'aggrovigliamento di cavi e cablaggi, aumentare il livello di igiene dello studio, risparmiare tempo e fatica nell'organizzazione del lavoro. **Caratteristiche parte anteriore:** piatto con superficie antiraffio e maniglia integrata (45x54 cm). Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento. 3 ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile. Portastrumenti in Teflon per 3 contrangoli/manipoli. Parte interna estraibile e autoclavabile. Anta frontale in vetro antiraffio. Parte inferiore per pedaliera o ripostiglio accessori. Aperture laterali per passaggio cavi e/o cordoni delle attrezzature. **Caratteristiche parte posteriore:** Sportello antiurto. Allacciamento presa elettrica multipla. Griglie per il contenimento ordinato dei cavi. Ruote antistatiche, 2 delle 4 ruote sono dotate di freni. Dimensioni totali LxPxH 50 x 54 x 90 cm. 1 pz.

codice tag prezzo

002 2528

P 3 T

prez. a rich.

**CARRELLINO SERVUS** De Giorgi

Funzionale carrello a tre ripiani realizzato in acciaio elettrozincato verniciato con polveri epossidiche e fornito di due prese per l'utilizzo delle apparecchiature elettriche. Gli spigoli arrotondati e la precisione delle finiture rendono il design molto armonioso. Grazie alla sua praticità ed al minimo ingombro fornisce una soluzione razionale per piccoli problemi di organizzazione e rappresenta un ottimo complemento per l'arredo di ogni studio dentistico.

Ingombro max.: 40 x 45 x h 80 cm.**Dimensioni piano d'appoggio:** 40 x 30 cm.

Carrellino Servus (senza apparecchi)

1 pz.

007 0147

6 4 T

€ 187,25

**TERMOFORMATRICE MACHINE III** Mizzy

Termoformatrice con pompa del vuoto incorporata. Il potente motore elettrico permette un'aspirazione estremamente efficace per la riproduzione dei minimi dettagli. Utilizzabile per: mascherine per sbiancamenti, paradenti, implantologia, splintaggi, portaimpronta individuali, coping di ponti e corone ed in ortodonzia. **Con uno starter kit comprendente un assortimento di placche per termoformazione.** Garanzia 5 anni. 1 pz.

004 0348

13 V

prezzo a rich.

PLAST VAC P7 Bioart

La termoformatrice innovativa ed evoluta. Resistenza in fibra di carbonio, riscaldamento rapido, piattello portapiastre ruotabile: consente un riscaldamento uniforme di entrambi i lati della piastra. Portamodello versatile: consente il posizionamento del modello sia in piano che immerso nel pozzetto con palline. Motore potente (1400 w), elevata precisione e avvio automatico. **Caratteristiche tecniche:** piastre quadrate (118-130 mm), piastre rotonde (120-134 mm), pozzetto con palline, riscaldamento rapido (1'50"), potenza aspirazione sottovuoto 51,4 Kpa, avviamento automatico sottovuoto, spegnimento automatico di sicurezza, peso 4,5 Kg, dimensioni (LxPxH) 180 x 230 x 290 mm, potenza riscaldamento 450W.

Termoformatrice P7 con Sample Pack

1 pz.

004 0349

13 W

prezzo a rich.



Ministar S Scheu-Dental

Apparecchio per termostampaggio piccolo e maneggevole, ideale per il laboratorio odontotecnico e per lo studio odontoiatrico. Indicato per tutte le tecniche di termostampaggio. **3 anni di garanzia.**

Con pompa vuoto integrata.

Dati tecnici: alimentazione 230V / 50-60Hz • potenza 850W • pressione 0,5-4 Bar • dimensioni LxPxH 420x350x190 mm. • peso 9,0 kg.

cod. 310 0176 

1 pz. **prezzo a richiesta**



Biostar Scheu-Dental



Apparecchio di grande versatilità per tutti gli utilizzi nella tecnica di termostampaggio. Tutte le funzioni sono controllate elettronicamente. Un sistema di codici individua la combinazione adatta tra tempo di riscaldamento e temperatura, garantendo quindi ottimi risultati. **Con pompa vuoto integrata. 3 anni di garanzia.**

Dati tecnici: alimentazione 230V / 50-60Hz • potenza 850W • pressione 0,5-6 Bar • dimensioni LxPxH 450x260x230 mm. • peso 14 kg.

cod. 310 0175 

1 pz. **prezzo a richiesta**



Erkoform 3d Erkodent

Termoformatrice sotto vuoto, controllo della temperatura senza contatto, vuoto di riserva e touchpanel. Non occorre aria compressa, basta inserire la spina. • Sensore temperatura senza contatto. • Nessun tempo di preriscaldamento. • Vuoto instaurato prima del processo di termoformatura con formatura immediata (brev. 19511064). • Spazio sufficiente anche per modelli alti. • Pretensionamento e formatura verticali per spessori uniformi dei dischi. • Il modello resta liberamente accessibile. • Semplice fissaggio dischi, con una sola mano, per spessori da 0 a 5 mm. **3d Touchpanel:** Il programma contiene tutti i materiali di termoformatura Erkodent, con menu autoesplicativo per i singoli cicli e segnalazione delle fasi operative. • Selezionare materiale e spessore - avviare. • Il display informa sul procedimento e sulle fasi operative da compiere. • Per casi particolari la temperatura di termoformatura ed il tempo di raffreddamento indicati possono essere modificati. • E' possibile memorizzare i dati di nuovi materiali. • Disinserimento automatico dopo 10 sec., se non viene eseguita la fase successiva o il sensore misura una temperatura troppo elevata. **Dati tecnici e misure:** A/L/P 315/350/370 mm. Peso: 11,9 kg. Materiali: Ø 120 mm, spessore 0-6 mm. Cestello: Ø 101 mm, alt. interna 42 mm. Tensione: Volt 230, Watt 340 2 x T-2A, 230 V, >2 Ampere. Tecnica di riscaldamento: ad infrarossi, lunghezza d'onda media. Volt 230, Watt 280. Sensore: sensore temperatura senza contatto, misura fino a 240 °C. Tecnica di vuoto: con prevuoto, vuoto 0,8 bar, portata 6 l/min rumorosità < 70 db(A).

Erkoform 3d cod. 310 1985  1 pz. **prezzo a richiesta**

Offerta Erkoform 3d + Occluform 3 cod. 310 1987  **prezzo a richiesta**

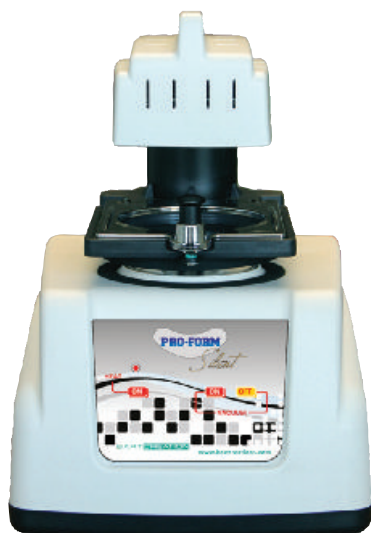
Occluform 3 Erkodent

Occlusore per la registrazione dell'arcata antagonista nell'Erkoform-3d (Pat. 19915567)

Registrare l'arcata antagonista direttamente nell' Erkoform-3d durante il procedimento di termoformatura! • Riprende le misure attuali di un articolatore a valore medio. • Fissaggio del modello senza gesso. • Struttura metallica con fissaggio idraulico dell'arcata antagonista. • Spazio sufficiente anche per modelli alti. • Predisposto per essere montato dall'utilizzatore. • Istruzioni dettagliate per il montaggio e l'utilizzo. • Occluform-3 può essere installato solo su apparecchi Erkoform-3d.

Occluform 3 cod. 310 1986  1 pz. **prezzo a richiesta**





PRO-FORM SILENT Bart Creation

Silent rappresenta la versione più economica delle nostre termostampatrici ed è completamente manuale, pur mantenendo le stesse prestazioni dei modelli più costosi Comfort e Deluxe.

Caratteristiche generali: Design moderno e accattivante. Piccola, leggera e silenziosa. Elegante pannello frontale di controllo sul quale sono posizionati i tasti per la funzionalità della Termostampatrice. Pompa per il vuoto di ultima generazione, potente e silenziosa. Si accende manualmente si spegne automaticamente dopo 40 sec. Pozzetto perline grazie al quale è possibile effettuare il processo di termoformatura con modelli in gesso non squadrati. Piastra di serraggio con disegno innovativo permette di utilizzare ogni tipo di fogli termoplastici: quadrati 13x13 cm, tondi Ø 12 e Ø 12,5 cm. Si alza e si abbassa manualmente. Resistenza ad infrarossi modulari al quarzo: rapidità di risposta senza preriscaldamento; il calore viene irraggiato uniformemente verso il basso in direzione del foglio da riscaldare. Dispositivo di risparmio energetico e di sicurezza: standby automatico dopo inattività di 10 minuti. Controllo manuale dei tempi di riscaldamento dei fogli. Garanzia 1 anno che diventano 3 se convalidata sul nostro sito web: www.bartcreations.com. Certificazione CE.

Caratteristiche tecniche: Dimensioni: H33 x P28 x L24 cm - Peso: 5,1 Kg - Resistenza elettrica: Tensione 230 V - Assorbimento 1,4 A - Potenza 325 Watt - Pompa vuoto: Frequenza 50 Hz - Portata nominale 12 l/min - Pressione finale (ASS) 250 mbar - Rumorosità 56 dB (A) - Potenza motore 80 Watt.

cod. 306 1858 1 pz. **prezzo a richiesta**



PRO-FORM COMFORT Bart Creation

Comfort rappresenta la versione semiautomatica delle nostre Termostampatrici. L'unico processo che viene controllato manualmente dall'operatore è il tempo di riscaldamento dei fogli termoplastici. **Caratteristiche generali:** Design moderno e accattivante. Piccola, leggera e silenziosa. Elegante pannello frontale di controllo: sul quale sono posizionati i tasti per la funzionalità della Termostampatrice. Pompa per il vuoto di ultima generazione, potente e silenziosa. Si accende manualmente e si spegne automaticamente dopo 40 sec. Pozzetto perline grazie al quale è possibile effettuare il processo di termoformatura con modelli in gesso non squadrati. Piastra di serraggio con disegno innovativo permette di utilizzare ogni tipo di fogli termoplastici: quadrati 13x13 cm, tondi Ø 12 e Ø 12,5 cm. Si alza e si abbassa elettricamente. Resistenza ad infrarossi modulari al quarzo: rapidità di risposta senza preriscaldamento; il calore viene irraggiato uniformemente verso il basso in direzione del foglio da riscaldare. Si accende manualmente e si spegne automaticamente all'accensione della pompa per il vuoto. Dispositivo di risparmio energetico e di sicurezza: standby automatico dopo inattività di 10 minuti. Controllo manuale dei tempi di riscaldamento dei fogli. Garanzia 1 anno che diventano 3 se convalidata sul nostro sito web: www.bartcreations.com. Certificazione CE.

Caratteristiche tecniche: Dimensioni: H33 x P28 x L24 cm - Peso: 5,1 Kg - Resistenza elettrica: Tensione 230 V - Assorbimento 1,4 A - Potenza 325 Watt - Pompa vuoto: Frequenza 50 Hz - Portata nominale 12 l/min - Pressione finale (ASS) 250 mbar - Rumorosità 56 dB (A) - Potenza motore 80 Watt.

cod. 306 1859 1 pz. **prezzo a richiesta**



PRO-FORM DELUXE Bart Creation

Deluxe rappresenta l'ultima versione delle nostre Termostampatrici ed è **completamente automatica**. L'operatore seleziona il tipo di foglio da formattare e la macchina effettua il procedimento automaticamente senza alcun intervento esterno dell'operatore. **Caratteristiche generali:** Design moderno e accattivante. Piccola, leggera e silenziosa. Elegante pannello frontale di controllo: sul quale sono posizionati i tasti per la funzionalità della Termostampatrice. E' presente un ampio display a cristalli liquidi dove vengono visualizzate tutte le operazioni che l'operatore deve eseguire. Pompa per il vuoto di ultima generazione, potente e silenziosa. Si accende e si spegne automaticamente. Pozzetto perline grazie al quale è possibile effettuare il processo di termoformatura con modelli in gesso non squadrati. Piastra di serraggio con disegno innovativo permette di utilizzare ogni tipo di fogli termoplastici: quadrati 13x13 cm, tondi Ø 12 e Ø 12,5 cm. Si alza e si abbassa elettricamente. Resistenza ad infrarossi modulari al quarzo: rapidità di risposta senza preriscaldamento; il calore viene irraggiato uniformemente verso il basso in direzione del foglio da riscaldare. Si accende automaticamente e si spegne automaticamente all'accensione della pompa per il vuoto. Dispositivo di risparmio energetico e di sicurezza: standby automatico dopo inattività di 10 minuti. Controllo automatico dei tempi di riscaldamento dei fogli. Garanzia 1 anno che diventano 3 se convalidata sul nostro sito web: www.bartcreations.com. Certificazione CE. **Aggiornamento software.**

Caratteristiche tecniche: Dimensioni: H33 x P28 x L24 cm - Peso: 5,1 Kg - Resistenza elettrica: Tensione 230 V - Assorbimento 1,4 A - Potenza 325 Watt - Pompa vuoto: Frequenza 50 Hz - Portata nominale 12 l/min - Pressione finale (ASS) 250 mbar - Rumorosità 56 dB (A) - Potenza motore 80 Watt.

cod. 306 1860 1 pz. **prezzo a richiesta**